



SORTIMENTSÜBERSICHT

SIKA ABDICHTUNGSSYSTEME FÜR POOLS, TEICHE & SCHWIMMTEICHE,
SPRINKLERTANKS UND DEN GRUNDWASSERSCHUTZ

GÜLTIG AB 01.03.2024

BUILDING TRUST



Sika Gewässerschutz-Abdichtungssysteme Erläuterungen

Bitte beachten

- Unsere Preise verstehen sich freibleibend ohne Mehrwertsteuer ab Werk oder einem unserer Lager, soweit das gewünschte Erzeugnis am Lager vorrätig ist.
- Lieferzeiten bitte grundsätzlich erfragen.
- Stand der Sortimentsübersicht ist **01.03.2024**. Diese Sortimentsübersicht gilt bis auf Widerruf, mit ihr verlieren alle früheren Sortimentsübersichten ihre Gültigkeit. Preisveränderungen aufgrund Rohstoffkostenänderungen bleiben jederzeit vorbehalten.
- Gebühren und erforderliche Transportverpackungen werden zusätzlich berechnet und auf der Rechnung gesondert ausgewiesen.
- Der Mindestbestellwert beträgt 300,- Euro netto. Erreicht eine Bestellung 300,- Euro nicht, berechnen wir pauschal einen Mindermengenzuschlag von 50,- Euro.
- Die Frachtfreigrenze liegt bei 1.850,- Euro netto je Bestellung. Die Bestellung (gleicher Liefertag und gleiche Lieferadresse) ist nach Aufnahme durch Sika für den Kunden verbindlich und abgeschlossen.
- Bei bestimmten Artikeln können Mindestabnahmemengen erforderlich sein – bitte erfragen.
- Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt/Sicherheitsdatenblatt, das bei uns angefordert, bzw. über das Internet unter www.sika.de/heruntergeladen werden kann.
- Es gelten unsere Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen in der jeweils neuesten Fassung.
- Die aktuellen Frachten und Zuschläge können beim Kunden Service Center angefordert werden.
- Kein Rückgaberecht bei Sonderanfertigungen.

Das **Kunden Service Center** steht Ihnen für Materialbestellungen zur Verfügung.
Sie erreichen das Team **Montag bis Donnerstag von 7.00 Uhr bis 17.00 Uhr und Freitag von 7.00 Uhr bis 16.30 Uhr.**

Tel.: (07 11) 80 09-13 95
Fax: (07 11) 80 09-100 81
kundenservice-membranes@de.sika.com

Haben Sie Fragen zu speziellen Produkten oder wünschen Sie eine projektspezifische Beratung?
Wir stehen Ihnen gerne persönlich zur Seite. Sprechen Sie uns an!

Key Account Manager
Amin Redjai
Mobil: 0172 8633966
Email:
redjai.amin@de.sika.com

Innendiensttechniker
Claus Kattenstroth
Telefon: 02304 9428112
Email:
kattenstroth.claus@de.sika.com

Anwendungstechniker
Mirko Riese
Mobil: 0172 3913201
Email:
riese.mirko@de.sika.com

Verkaufsberater
Philipp Kohlstedt
Mobil: 0172 8203752
Email:
kohlstedt.philipp@de.sika.com

System der Produktbezeichnungen

- Schwimmbad
- Sprinklertank
- Teiche, Schwimmteiche und Seen
- Grundwasserschutz

System der Produktbezeichnungen für Sikaplan® Produkte:

Sikaplan® WT 5300-13C Blassgrün (Beispiel)

- 1) "W" Buchstabe zur Kennzeichnung des Marktfelds: W = Integrated Waterproofing.
- 2) "T" Buchstabe zur Kennzeichnung des Rohstoffs:
T = FPO, P = PVC.
- 3) 5300 – erste Stelle: Angabe des Abdichtungssegments
3000–3999 Schwimmbad
4000–4999 Sprinklertank
5000–5999 künstliche Teiche und Seen
6000–6999 Grundwasserschutz

- 4) 5300 – zweite Stelle: Angabe des Rohmaterials:
x100–x199 für PVC (Polyvinylchlorid)
x200–x299 für PE (Polyethylen)
x300–x399 für PP (Polypropylen)
x400–x499 für TPU (Polyurethan)

- 5) 5300 – dritte und vierte Stelle:
Bezeichnung des Produkttyps (Rezeptur)

- 6) 5300-13 Angabe der Dicke
(in 1/10 mm), 5300-13 = 1,3 mm Dicke

- 7) "C" (5300-13C) Angabe zum Bahnaufbau (Art der Einlage):

- H = homogen
- C = mit Einlage (z. B. Glasfasergelege)
- R = verstärkt (z. B. synthetisches Gewebe)

- 8) "E" mögliche Angaben zur Oberfläche:

- E = geprägt
- S = selbstklebend
- L = Signalschicht
- F = behandelte Oberfläche

- 9) Blassgrün Bezeichnung für nicht standardisierte Farben, in Anlehnung an RAL Farben, oder es kann eine spezielle Eigenschaft beschreiben, wie „**translucent**“ oder „**vlieskaschiert**“

Sika Gewässerschutz-Abdichtungssysteme Inhaltsverzeichnis

■ Produktübersicht Kunststoffabdichtungsbahnen.	Seite 2–5
---	--------------

Schwimmbad · Sikaplan® WP 3150

■ Kunststoffabdichtungsbahnen Schwimmbad	6
■ Zubehör Schwimmbad.	12–14

Sprinklertank · Sikaplan® WT 4220

■ Kunststoffabdichtungsbahnen Sprinklertank	15–16
■ Zubehör Sprinklertank.	17–19

Teiche und Schwimmteiche · Sikaplan® WP 51xx, WT 52xx, WT 53xx

■ Kunststoffabdichtungsbahnen Teiche und Schwimmteiche PVC	21–25
■ Zubehör Teiche und Schwimmteiche PVC.	26–27
■ Kunststoffabdichtungsbahnen Teiche und Schwimmteiche FPO	30–34
■ Zubehör Teiche und Schwimmteiche FPO.	35–37

Grundwasserschutz · Sikaplan® WP 61xx, WT 62xx

■ Kunststoffabdichtungsbahnen Grundwasserschutz.	39–42
■ Zubehör Grundwasserschutz	43–46

Zubehör

■ Allgemeines Zubehör	47–51
---------------------------------	-------

Dienstleistungen

■ Dienstleistungen	52–53
------------------------------	-------

Produktübersicht Kunststoffabdichtungsbahnen

Bezeichnung	Farbe*	Artikel Nr.	Dicke (mm) (-5/+10%)	Gewicht (kg/m ²) (-5/+10%)	Länge (m) (-0/+5%)	Breite (m) (-0,5/+1%)	Anzahl Rollen pro Palette	m ² pro Rolle	Gewicht (kg/Rolle)	m ² pro Palette	Paletten-gewicht (kg)	siehe Seite
Schwimmbad												
SPL WP 3150-16R RAL 230 60 40	Adriablau	171671	1,6	1,84	25	1,65	8	41,25	75,9	330	607,2	9
SPL WP 3150-16R RAL 230 60 40		171761	1,6	1,84	25	2,05	8	51,25	94,3	410	754,4	9
SPL WP 3150-16R RAL 240 80 15	Hellblau	171673	1,6	1,84	25	1,65	8	41,25	75,9	330	607,2	9
SPL WP 3150-16R RAL 240 80 15		171765	1,6	1,84	25	2,05	8	51,25	94,3	410	754,4	9
SPL WP 3150-16R RAL 210 80 25	Türkis	171675	1,6	1,84	25	1,65	8	41,25	75,9	330	607,2	9
SPL WP 3150-16R RAL 210 80 25		171763	1,6	1,84	25	2,05	8	51,25	94,3	410	754,4	9
SPL WP 3150-16R RAL 9003	Weiß	171672	1,6	1,84	25	1,65	8	41,25	75,9	330	607,2	9
SPL WP 3150-16R RAL 9003		171766	1,6	1,84	25	2,05	8	51,25	94,3	410	754,4	9
SPL WP 3150-16R RAL 8500	Perlgrau	410802	1,6	1,84	25	1,65	8	41,25	75,9	330	607,2	9
SPL WP 3150-16R RAL 8500		410800	1,6	1,84	25	2,05	8	51,25	94,3	410	754,4	9
SPL WP 3150-16R RAL 070 90 10	Sand	616565	1,6	1,84	25	1,65	8	41,25	75,9	330	607,2	9
SPL WP 3150-16R RAL 070 90 10		616560	1,6	1,84	25	2,05	8	51,25	94,3	410	754,4	9
SPL WP 3150-16R RAL 7015	Schiefer-grau	616590	1,6	1,84	25	1,65	8	41,25	75,9	330	607,2	9
SPL WP 3150-16R RAL 7015		616569	1,6	1,84	25	2,05	8	51,25	94,3	410	754,4	9
SPL WP 3150-16RE RAL 230 60 40	Adriablau	171800	1,6	1,84	10	1,6	15	16	29,44	240	441,6	9
SPL WP 3150-16RE RAL 240 80 15	Hellblau	171803	1,6	1,84	10	1,6	15	16	29,44	240	441,6	9
SPL WP 3150-16RE RAL 210 80 25	Türkis	171802	1,6	1,84	10	1,6	15	16	29,44	240	441,6	9
SPL WP 3150-16RE RAL 9003	Weiß	171804	1,6	1,84	10	1,6	15	16	29,44	240	441,6	9
SPL WP 3150-16RE RAL 8500	Perlgrau	410799	1,6	1,84	10	1,6	15	16	29,44	240	441,6	9
SPL WP 3150-16RE RAL 070 90 10	Sand	616537	1,6	1,84	10	1,6	15	16	29,44	240	441,6	9
SPL WP 3150-16RE RAL 7015	Schiefer-grau	616568	1,6	1,84	10	1,6	15	16	29,44	240	441,6	9
SPL WP 3150-16RE RAL 9004	Signal-schwarz	561065	1,6	1,84	10	1,6	15	16	29,44	240	441,6	9
Sprinklertank												
SPL WT 4220-15C	Hellblau	164272	1,5	1,3	20	2	21	40	52	840	1092	16
SPL WT 4220-15C Felt		164275	1,5	1,8	20	2	8	40	72	320	576	16
SPL WT 4220-18H	Hellblau	164277	1,8	1,6	20	1,08	20	21,6	34,56	432	691,2	16
SPL WT 4220-18H		164278	1,8	1,6	5	0,54	54	2,7	4,32	145,8	233,28	16

*Die Farben sind ähnlich den angegebenen RAL-Farbtönen

Bezeichnung	Farbe*	Artikel Nr.	Dicke (mm) (-5/+10%)	Gewicht (kg/m ²) (-5/+10%)	Länge (m) (-0/+5%)	Breite (m) (-0,5/+1%)	Anzahl Rollen pro Palette	m ² pro Rolle	Gewicht (kg/Rolle)	m ² pro Palette	Paletten-gewicht (kg)	siehe Seite
Teiche und Schwimmteiche												
Teich PVC												
SPL WP 5110-08H RAL 9004	Signal-schwarz	552497	0,8	1,024	600	2	1	1200	1228,8	1200	1228,80	23
SPL WP 5130-10H RAL 6003	Olivgrün	56268	1	1,26	20	2	17	40	50,4	680	856,80	24
SPL WP 5130-10H RAL 6003		56270	1	1,26	500	2	1	1000	1260	1000	1260,00	24
SPL WP 5130-10H RAL 1015	Beige	181359	1	1,281	500	2	1	1000	1281	1000	1281,00	24
SPL WP 5130-10H RAL 8500	Perlgrau	436278	1	1,3	500	2	1	1000	1300	1000	1300,00	24
SPL WP 5130-10H RAL 6017	Maigrün	436279	1	1,3	500	2	1	1000	1300	1000	1300,00	24
SPL WP 5130-10H RAL 5021	Wasserblau	436290	1	1,3	500	2	1	1000	1300	1000	1300,00	24
SPL WP 5130-15H RAL 6003	Olivgrün	56272	1,5	2	15	2	17	30	60	510	1020,00	24
SPL WP 5130-15H RAL 6003		92838	1,5	1,905	300	2	1	600	1143	600	1143,00	24
SPL WP 5130-15H RAL 1015	Beige	567931	1,5	1,928	15	2	28	30	57,84	840	1619,52	24
SPL WP 5130-15H RAL 1015		181338	1,5	1,928	300	2	1	600	1156,8	600	1156,80	24
SPL WP 5130-15H RAL 8500	Perlgrau	567932	1,5	1,95	15	2	28	30	58,5	840	1638,00	24
SPL WP 5130-15H RAL 8500		436291	1,5	1,95	300	2	1	600	1170	600	1170,00	24
SPL WP 5130-15H RAL 6017	Maigrün	574197	1,5	1,95	15	2	28	30	58,5	840	1638,00	24
SPL WP 5130-15H RAL 6017		436292	1,5	1,95	300	2	1	600	1170	600	1170,00	24
SPL WP 5130-15H RAL 5021	Wasserblau	567933	1,5	1,95	15	2	28	30	58,5	840	1638,00	24
SPL WP 5130-15H RAL 5021		436331	1,5	1,95	300	2	1	600	1170	600	1170,00	24
SPL WP 5130-15H RAL 6000	Patinagrün	658096	1,5	1,91	15	2	28	30	57,3	840	1604,04	24
SPL WP 5130-15H RAL 6000	Patinagrün	528467	1,5	1,91	300	2	1	600	1146	600	1146,00	24
SPL WP 5130-15R RAL 6003	Olivgrün	56407	1,5	1,95	20	2	21	40	78	840	1638,00	24
SPL WP 5130-15R RAL 6003		750667	1,5	1,95	200	2	1	600	1170	600	1170,00	24
SPL WP 5130-15R RAL 6017	Maigrün	699850	1,5	2,01	20	2	21	40	80,4	840	1688,40	24
SPL WP 5130-15R RAL 7037	Staubgrau	470575	1,5	2,01	20	2	21	40	80,4	840	1688,40	24
SPL WP 5130-15R RAL 6000	Patinagrün	528468	1,5	2,01	20	2	1	40	80,4	840	1688,40	24
SPL WP 5130-15R RAL 7011	Bleigrü	754711	1,5	2,01	20	2	21	40	80,4	840	1688,40	24
SPL WP 5130-15RE RAL 6003	Olivgrün	108018	1,5	1,97	20	1,6	15	32	63,04	480	945,60	24
SPL WP 5130-15RE RAL 6000	Patinagrün	633572	1,5	1,97	20	1,6	15	32	63,04	480	945,60	24
SPL WP 5130-15RE RAL 7037	Staubgrau	750668	1,5	1,97	20	1,6	15	32	63,04	480	945,60	24

*Die Farben sind ähnlich den angegebenen RAL-Farbtönen

Produktübersicht Kunststoffabdichtungsbahnen

Bezeichnung	Farbe*	Artikel Nr.	Dicke (mm) (-5/+10%)	Gewicht (kg/m ²) (-5/+10%)	Länge (m) (-0/+5%)	Breite (m) (-0,5/+1%)	Anzahl Rollen pro Palette	m ² pro Rolle	Gewicht (kg/Rolle)	m ² pro Palette	Paletten-gewicht (kg)	siehe Seite
Teiche und Schwimmteiche												
Teich PVC												
SPL WP 5140-05H RAL 9004	Signal-schwarz	56400	0,5	0,617	960	2	1	1920	1184,64	1920	1184,64	25
SPL WP 5140-08H RAL 9004	Signal-schwarz	56293	0,8	1	20	2	20	40	40	800	800,00	25
SPL WP 5140-08H RAL 9004	Signal-schwarz	56346	0,8	1	600	2	1	1200	1200	1200	1200,00	25
SPL WP 5140-10H RAL 9004	Signal-schwarz	56297	1	1,261	20	2	17	40	50,44	680	857,48	25
SPL WP 5140-10H RAL 9004	Signal-schwarz	56365	1	1,261	500	2	1	1000	1261	1000	1261,00	25
SPL WP 5140-14R RAL 9004	Signal-schwarz	435356	1,4	1,948	200	2	1	400	779,2	400	779,20	25
SPL WP 5140-15H RAL 9004	Signal-schwarz	56313	1,5	1,97	15	2	17	30	59,1	510	1004,70	25
SPL WP 5140-15H RAL 9004	Signal-schwarz	92837	1,5	1,97	300	2	1	600	1182	600	1182,00	25
SPL WP 5140-20H RAL 9004	Signal-schwarz	159875	2	2,74	15	2	14	30	82,2	420	1150,80	25
SPL WP 5140-20H RAL 9004	Signal-schwarz	56324	2	2,74	150	2	1	300	822	300	822,00	25

Teich FPO												
SPL WT 5200-12HE RAL 6021	Blassgrün/Schwarz	110148	1,2	1,16	20	2	21	40	46,4	840	974,40	33
SPL WT 5200-12HE RAL 6021		110143	1,2	1,16	200	2	2	400	464	800	928,00	33
SPL WT 5210-20CE	Grün	110162	2,0	2,04	15	2	21	30	61,2	630	1285,20	33
SPL WT 5300-13C RAL 6000	Patinagrün	164321	1,3	1,23	20	2	21	40	49,2	840	1033,20	34
SPL WT 5300-13C RAL 7016	Anthrazit-grau	164331	1,3	1,23	20	2	21	40	49,2	840	1033,20	34
SPL WT 5300-13C RAL 7016		756871	1,3	1,23	200	2	1	400	492	400	492,00	34
SPL WT 5300-13C RAL 7040	Fenstergrau	164335	1,3	1,23	20	2	21	40	49,2	840	1033,20	34
SPL WT 5300-13C RAL 6021	Blassgrün	164537	1,3	1,23	20	2	21	40	49,2	840	1033,20	34
SPL WT 5300-13C RAL 7046	Telegrau 2	404535	1,3	1,23	20	2	21	40	49,2	840	1033,20	34
SPL WT 5300-13C RAL 7031	Blaugrau	434269	1,3	1,23	20	2	21	40	49,2	840	1033,20	34
SPL WT 5300-13C RAL 7024	Graphitgrau	637276	1,3	1,23	20	2	21	40	49,2	840	1033,20	34
SPL WT 5300-13C RAL 7024		756872	1,3	1,23	200	2	1	400	492	400	492,00	34
SPL WT 5300-13CE RAL 9004	Signal-schwarz	164339	1,3	1,23	20	1,10	10	40	49,2	396	487,08	34
SPL WT 5300-13CE RAL 6000	Patinagrün	164341	1,3	1,23	20	1,10	10	40	49,2	396	487,08	34
SPL WT 5300-13CE RAL 6021	Blassgrün	164342	1,3	1,23	20	1,10	10	40	49,2	396	487,08	34
SPL WT 5300-15C RAL 6000	Patinagrün	165771	1,5	1,41	20	2	21	40	56,4	840	1184,40	34
SPL WT 5300-15C RAL 6021	Blassgrün	165773	1,5	1,41	20	2	21	40	56,4	840	1184,40	34
SPL WT 5300-15C RAL 7031	Blaugrau	503883	1,5	1,41	20	2	21	40	56,4	840	1184,40	34

*Die Farben sind ähnlich den angegebenen RAL-Farbtönen

Bezeichnung	Farbe*	Artikel Nr.	Dicke (mm) (-5/+10%)	Gewicht (kg/m ²) (-5/+10%)	Länge (m) (-0/+5%)	Breite (m) (-0,5/+1%)	Anzahl Rollen pro Palette	m ² pro Rolle	Gewicht (kg/Rolle)	m ² pro Palette	Paletten-gewicht (kg)	siehe Seite
Grundwasserschutz												
SPL WP 6100-08H	Blau Silber	55917	0,8	0,96	100	1,3	5	130	124,8	650	624,00	40
SPL WP 6100-08H		55921	0,8	0,96	100	1,5	5	150	144	750	720,00	40
SPL WP 6100-08H		55923	0,8	0,96	33	1,65	12	54,45	52,3	653,4	627,26	40
SPL WP 6100-08H		55926	0,8	0,96	100	1,65	5	165	158,4	825	792,00	40
SPL WP 6100-08H		67754	0,8	0,96	200	1,5	3	300	288	900	864,00	40
SPL WP 6100-08H		67755	0,8	0,96	200	1,65	3	330	316,8	990	950,40	40
SPL WP 6100-08H		74895	0,8	0,96	200	1,3	3	260	249,6	780	748,80	40
SPL WP 6100-15H		Blau Silber	55927	1,5	1,97	33	1,65	7	54,45	107,3	381,15	750,87
SPL WP 6100-15R	55937		1,5	2,05	33	1,58	6	52,14	106,9	312,84	641,32	40
SPL WP 6100-15R	Blau	55939	1,5	2,05	33	2	6	66	135,3	396	811,80	40
SPL WP 6120-08H		406191	0,8	1,02	100	1,65	5	165	168,3	825	841,50	41
SPL WT 6200-20C RAL 1017	Safrangelb/Schwarz	110155	2	1,91	20	2	21	40	76,4	840	1604,40	42
SPL WT 6200-20C Felt 500 RAL1017		123461	2	2,41	20	2	8	40	96,4	320	771,20	42

*Die Farben sind ähnlich den angegebenen RAL-Farbtönen

Kunststoffabdichtungsbahnen Schwimmbad

Inhaltsverzeichnis

Seite

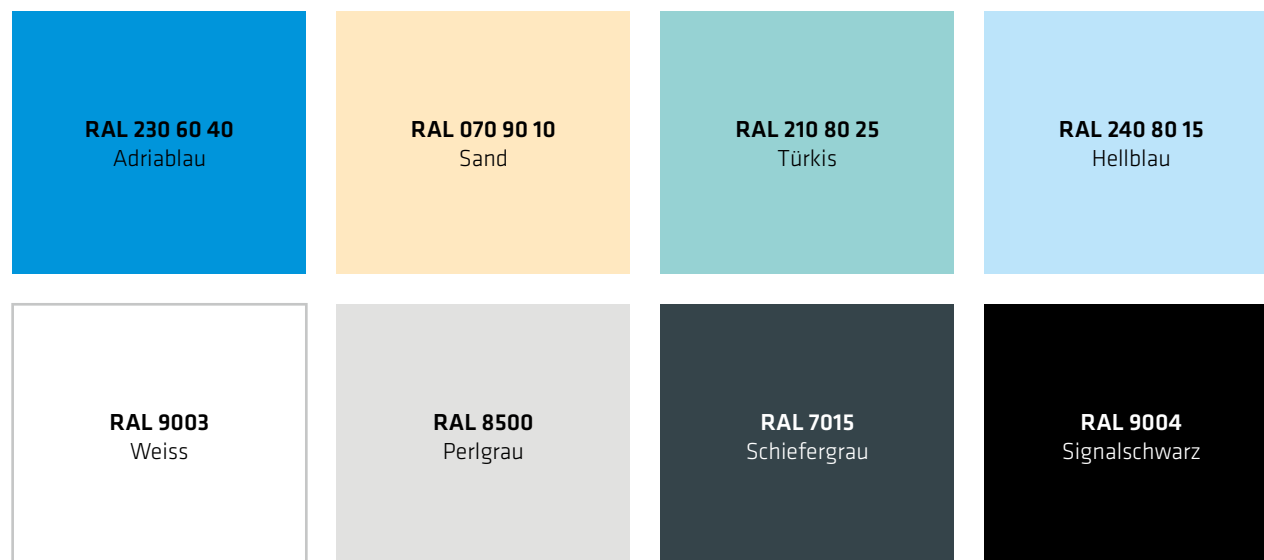
Kunststoffabdichtungsbahnen Schwimmbad

■ Übersicht Farbtöne	8
■ Sikaplan® WP 3150-16 R	9
■ Sikaplan® WP 3150-16 RE	9

Zubehör Schwimmbad

■ Trenn- und Ausgleichslagen	12
■ Tauchstreifen	12
■ Verbundbleche, Befestigungsmittel	12
■ Klebstoffe, Primer, Dichtstoffe	13
■ Quellschweißmittel und Nahtversiegelung	14

Übersicht Farbtöne im Schwimmbadbereich



*Die Farben sind ähnlich den angegebenen RAL Farbtönen (nicht identisch). Farbtonabweichungen gegenüber den Originaltönen sind möglich. Diese sind drucktechnisch bedingt und können nicht beanstandet werden.

Musterfächer auf Anfrage erhältlich

Kunststoffabdichtungsbahnen Sikaplan® WP 3150

Kunststoffdichtungsbahn nach
DIN EN 13967 und DIN EN 13361

Material: Polyvinylchlorid weich
(PVC-P-NB), nicht bitumenbeständig
verstärkt mit Synthefasern

Verwendung: Abdichtung von
Schwimmbädern in Frei- und Hallenbädern
KSW-Prüfzeugnis für den Einsatz im
Schwimm- und Badebeckenbereich

Eigenschaften:

- Stabilisiert gegen UV-Strahlung
- Beständig gegenüber Algenbewuchs
und chloriertem Wasser bei
Dauererwartung bis 32°C
- Hohe Festigkeit und Dehnung

Sikaplan® WP 3150

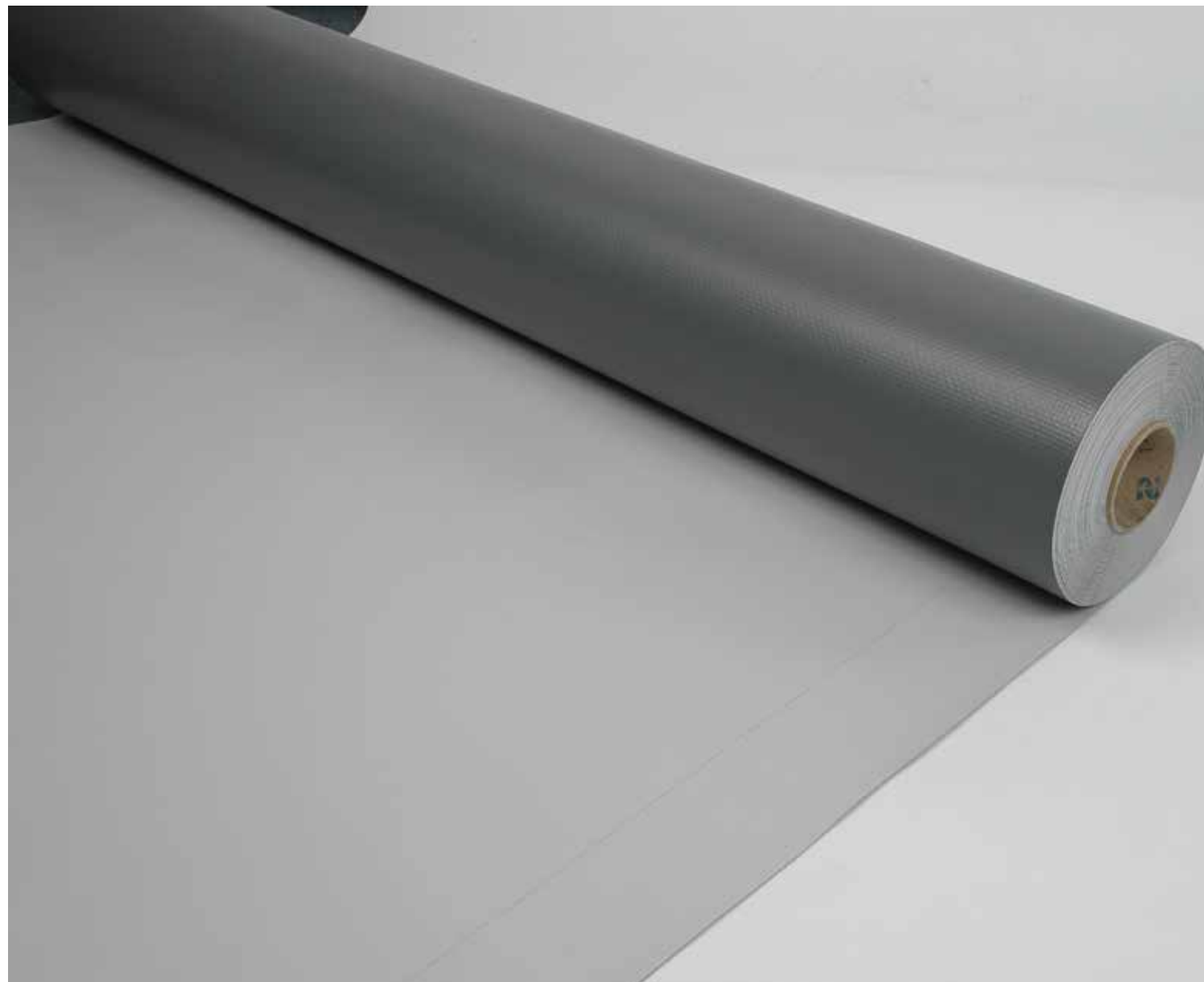
Produkt	Artikel- nummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	m ² / Palette	Abmessungen (m)
Sikaplan® WP 3150-16 R					
Adriablau 5217 (ähnlich RAL 230 60 40)	171671	1,6	1,84	330	1,65×25
	171761	1,6	1,84	410	2,05×25
Hellblau 5218 (ähnlich RAL 240 80 15)	171673	1,6	1,84	330	1,65×25
	171765	1,6	1,84	410	2,05×25
Türkis 5219 (ähnlich RAL 210 80 25)	171675	1,6	1,84	330	1,65×25
	171763	1,6	1,84	410	2,05×25
Sand 5096 (ähnlich RAL 070 90 10)	616565	1,6	1,84	330	1,65×25
	616560	1,6	1,84	410	2,05×25
Weiß 5221 (ähnlich RAL 9003)	171672	1,6	1,84	330	1,65×25
	171766	1,6	1,84	410	2,05×25
Perlgrau 5222 (ähnlich RAL 8500)	410802	1,6	1,84	330	1,65×25
	410800	1,6	1,84	410	2,05×25
Schiefergrau (ähnlich RAL 7015)	616590	1,6	1,84	330	1,65×25
	616569	1,6	1,84	410	2,05×25

Sikaplan® WP 3150-16 RE (mit rutschhemmender Oberflächenprägung)

Adriablau 5217 (ähnlich RAL 230 60 40)	171800	1,6	1,84	240	1,60×10
Hellblau 5218 (ähnlich RAL 240 80 15)	171803	1,6	1,84	240	1,60×10
Türkis 5219 (ähnlich RAL 210 80 25)	171802	1,6	1,84	240	1,60×10
Sand 5096 (ähnlich RAL 070 90 10)	616537	1,6	1,84	240	1,60×10
Weiß 5221 (ähnlich RAL 9003)	171804	1,6	1,84	240	1,60×10
Perlgrau 5222 (ähnlich RAL 8500)	410799	1,6	1,84	240	1,60×10
Schiefergrau (ähnlich RAL 7015)	616568	1,6	1,84	240	1,60×10
Signalschwarz 2903 (ähnlich RAL 9004)	561065	1,6	1,84	240	1,60×10

Sikaplan® WP 3150-16R

DIE LÖSUNG FÜR WIRTSCHAFTLICHE UND SICHER VERSCHWEISSTE ABDICHTUNGEN VON SCHWIMMBECKEN. Eine Besonderheit der **Sikaplan® WP 3150-16R** ist die Verstärkung der Dichtungsbahn mit einem Synthsegewebe und einer Materialdicke von 1,6 mm. Das umfassende Farbangebot ermöglicht die optisch anspruchsvolle Auskleidung von Schwimmbecken in Frei- und Hallenbädern.



IHR NUTZEN. IHRE VORTEILE.

ANSPRECHENDES FARBDESIGN

Produkt in acht verschiedenen Farben erhältlich

UMFASSENDES KNOW-HOW

Optimierte Rezeptur und Trägereinlagen für eine sichere, schnelle und optisch ansprechende Verlegung

OPTIMIERTE ABLÄUFE

Sofortige Lagesicherheit beim Verlegen

NACHHALTIG

Durch hohe Nutzungsdauer

HABEN WIR IHR INTERESSE GEWECKT?

Unser Systemheft Schwimmbecken-Abdichtungen enthält weitere Informationen.



Schwimmbad Zubehör

Trenn- und Ausgleichslagen

Produkt	Artikelnummer	Typ	Farbton	Abmessungen (m)
Sikafleece - 300 biozid	108015	300 g/m ²	Weiß	1,5 × 50
	108016	300 g/m ²	Weiß	2,0 × 50

Produkt	Artikelnummer	Beschreibung	Dicke (mm)	Farbton	Abmessungen (m)
Sikaplan® WP 3100-14C Tauchstreifen	164271	Kennzeichnung/ Abgrenzung einzelner Schwimmbahnen	1,4	Schwarz	0,25 × 50

Verbundbleche und Befestigungsmittel

Produkt	Artikelnummer	Dicke (mm)	Farbton	Abmessungen (m)
Sikaplan® WP Verbundblech Typ WB	57749	1,4	blau	2 × 1

Produkt	Artikelnummer	Material	Abmessungen/VPE
Hammerschlagnieten	110846	ALU / A2	4,8 × 26,2 mm / 200 Stk.



Schwimmbad Zubehör

Klebstoffe, Primer, Dichtstoffe

Schwimmbadsilikon* NEU			
Produkt	Artikelnummer	Farbton	Gebinde
Schönox MES	488273	Weiß	20 x 300 ml Kartusche
Schönox MES	488275	grau	20 x 300 ml Kartusche

*weitere Farben auf Anfrage

Dauerelastische PUR-Klebstoffe

Produkt	Artikelnummer	Farbton	Gebinde
SikaBond® T-1 Purform®	743387	betongrau	12 x 300 ml Kartusche
SikaBond® T-1 Purform®	741028	betongrau	20 x 600 ml Schlauchbeutel

Primer für Sikabond und Schönox MES

Produkt	Artikelnummer	Farbton	Gebinde
Sika® Primer 3N	423802	transparent (leicht gelblich)	6 x 250 ml Dose
Sika® Primer 3N	423796	transparent (leicht gelblich)	4 x 1 l Dose

Sikaplan® PVC- und Sikafleece Klebstoff

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch in g/m ²	Gebindegröße
Sikaplan® C733	670151	ca. 300-500	5 kg
Sikaplan® C733	670150	ca. 300-500	20 kg

Sikaplan® PVC Nahtreiniger und Verdüner für Sikaplan® C733

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch in g/m ²	Gebindegröße
Sika® Trocal Cleaner L 100	65697	ca. 200-300	4,5 l / 4 kg

Untergrundspachtel:

Produkt	Artikelnummer	Gebinde
Sika® Icoment® 520	11492	25 kg



Nahtversiegelung und Quellschweißmittel

Nahtversiegelung für Schwimmbäder, Farbtöne passend zu den Bahnen

Produkt	Artikelnummer	Farbton	Gebinde
Sikaplan® WP PVC-Lösung	175582	Adriablau	12 × 1 l
	175586	Hellblau	12 × 1 l
	175584	Türkis	12 × 1 l
	75023	Sand	12 × 1 l
	175587	Weiß	12 × 1 l
	174771	Perlgrau	12 × 1 l
	560475	Schiefergrau	12 × 1 l

Quellschweißmittel

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch in g/m	Gebindegröße in l (kg)	Verpackungseinheit Stk.
SikaRoof® Quellschweißmittel	682787	ca. 15-20	1 (0,89)	12 / Karton
SikaRoof® Quellschweißmittel	682786	ca. 15-20	5 (4,45)	2 / Karton

Zubehör

Produkt	Artikelnummer	Gebindegröße in l (kg)	Verpackungseinheit Stk.
Flachpinsel für Quellschweißmittel	57959	-	1
PE-Spritzflasche für PVC-Lösung	57948	0,25	1
PE-Spritzflasche für PVC-Lösung	57949	0,5	1
Mini-Jet mit Schraubverschluss passend zur PE-Flasche	57960	-	1

Seite

Kunststoffabdichtungsbahnen Sprinklertank

■ Sikaplan® WT 4220-15 C	16
■ Sikaplan® WT 4220-15 C Felt	16
■ Sikaplan® WT 4220-18 H	16

Zubehör Sprinklertank

■ Trenn- und Ausgleichslagen	17
■ Verbundbleche, Befestigungsmittel	17
■ Klettstreifen	17
■ Klebebänder, Klebstoffe, Primer, Dichtstoffe	18
■ Nahtvorbereitung und Reinigungsmittel	18
■ Formteile	19

Kunststoffabdichtungsbahnen Sikaplan® WT 4220

Kunststoffdichtungsbahn nach
DIN EN 13361 und DIN EN 13967

Material: auf Basis von flexiblen
Polyolefinen (FPO-PE)

Verwendung: Für das Abdichten von
Sprinklertank-Becken in geschlossenen
Räumen

Eigenschaften:

- Enthält keine Lösemittel, Fungizide,
Schwermetalle, Halogene oder
Weichmacher
- Hohe Festigkeit
- Physiologisch unbedenklich und um-
weltneutral

Sikaplan® WT 4220					
Produkt	Artikel- nummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	m ² / Palette	Abmessungen (m)
Sikaplan®WT 4220-15 C					
Hellblau	164272	1,5	1,3	840	2 × 20
Sikaplan®WT 4220-15 C Felt					
Hellblau	164275	1,5	1,8	320	2 × 20
Sikaplan® WT 4220-18 H					
Hellblau	164278	1,8	1,6		0,54 × 5
Hellblau	164277	1,8	1,6		1,08 × 20



Sprinklertank und Behälterauskleidungen Zubehör

Trenn- und Ausgleichslagen, Drainagematten

Trenn- und Ausgleichslagen, Drainagematten				
Produkt	Artikelnummer	Farbe	Abmessungen (m)	VPE (m ²)
S-Kunstfaserfilz M500	111164	Weiß	2,00 × 25	50
S-Felt T 300	111170	Weiß	2,00 × 50	100

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Abmessungen (m)
Sikaplan® W Tundrain Typ C	511871	Schwarz	1,90 × 55

Verbundbleche, Befestigungsmittel

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Abmessungen (mm)	VPE
Sikaplan® WT Befestigungsprofile PE	165792	Hellblau	2000 × 90 × 5	10 Stk.

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Abmessungen (mm)
Sikaplan® WT Verbundblech Typ PE	482940	Lichtgrau	2000 × 1000 × 1,6

Produkt	Artikelnummer	Material	Abmessungen (mm)	VPE
Hammerschlagnieten	110846	ALU / A2	4,8 × 26,2	200 Stk.

Flachprofilstahl

Produkt	Artikelnummer	Lochung	Abmessungen (mm)
Sikaplan® W Flachprofilstahl V4A	110720	6,5 mm	2000 × 30 × 4

Klettstreifen

Produkt	Artikelnummer	Abmessungen	Verpackungseinheit
Sikaplan® W Klettband 50 mm	111186	50 mm × 25 m	2 Rollen à 25m



Sprinklertank und Behälterauskleidungen Zubehör

Klebeband, Klebstoffe, Primer, Dichtstoffe

2K-Epoxykleber

Produkt	Artikelnummer	Komponente	Gebinde (kg)
Sikadur-Combiflex® Kleber	644030	A+B	4
	644036	A+B	9

Sarnaplast® transparente und elastische Silikon-Dichtmasse

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Verpackungseinheit
Sarnaplast® 2235	689746	Dichtmasse zur Versiegelung von Anschlüssen	12 Stk. à 310 ml
Primer 110*	553315	Haftvermittler auf Sikaplan® WP-Produkten (PVC-Basis) und porösen Untergründen	6 Stk. à 250 ml

* bei technischen Fragen bitte Anwendungstechniker kontaktieren

Untergrundspachtel:

Produkt	Artikelnummer	Gebinde (kg)
Sika® Icoment® 520	11492	25

Nahtvorbereitung, Reinigungsmittel

Nahtvorbereitungsmittel für Sikaplan® WT

Produkt	Artikelnummer	Gebinde (l)
Sarnafil® T Prep	155157	5
	155158	10

Reinigungsmittel für Sikaplan® WT

Produkt	Artikelnummer	Gebinde (l)
Sarnafil® T Clean	155189	2



Sprinklertank und Behälterauskleidungen Zubehör

Formteile

Entlüftungsventil

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Verpackungseinheit (Stk.)
Sikaplan® WT Entlüftungsventil PE	165791	Hellblau	10

Ecken

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Art	Verpackungseinheit (Stk.)
Sikaplan® Außenecke	165790	Hellblau	Außenecke	10
Sikaplan® Innenecke	165789	Hellblau	Innenecke	10



Sika® Speed Clean

FÜR SCHNELLE UND UMWELTFREUNDLICHE REINIGUNG
VON KUNSTSTOFFABDICHTUNGSBAHNEN

**IHR NUTZEN.
IHRE VORTEILE.**

SCHNELLE REINIGUNG

Nach einem Reinigungsdurchgang sofort sauber,
auch bei hartnäckigen Verschmutzungen

UNIVERSELL

Einsetzbar auf PVC und FPO
Abdichtungsbahnen

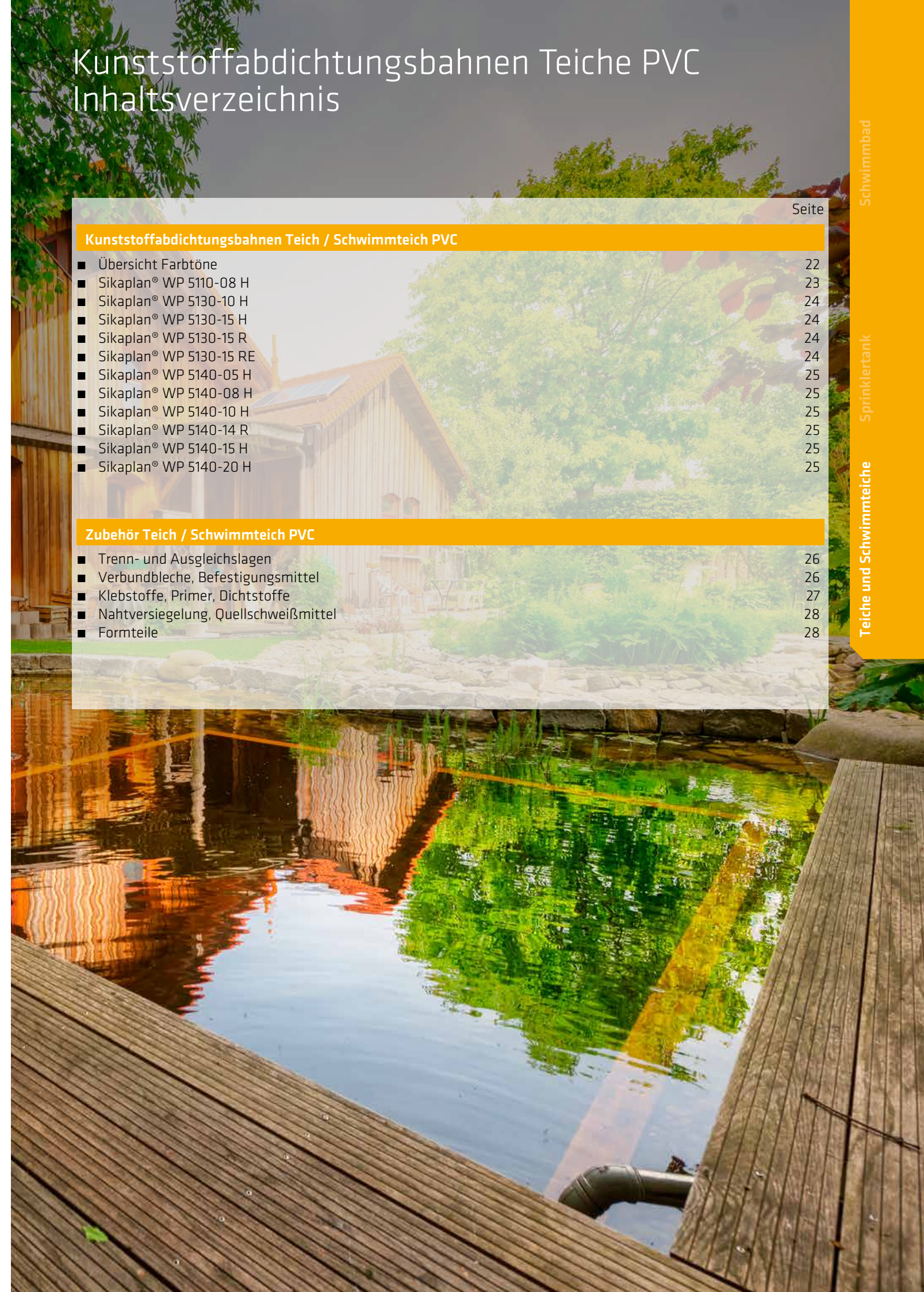
UMWELTFREUNDLICH

Alle Komponenten sind lösemittel- und kennzeich-
nungsfrei, schonend für Verarbeiter und Umwelt

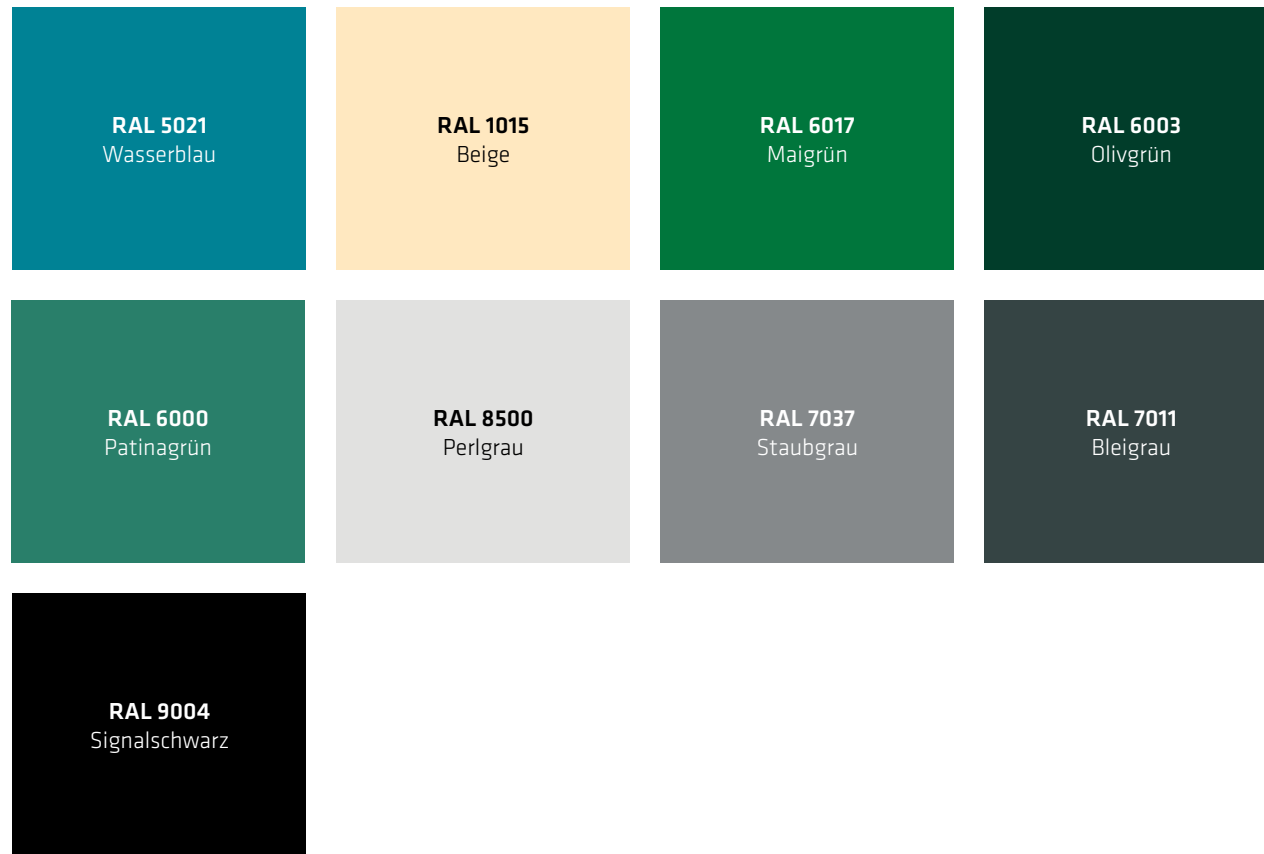
Weitere Informationen zu den einzelnen Produkten auf Seite 48

Kunststoffabdichtungsbahnen Teiche PVC Inhaltsverzeichnis

	Seite
Kunststoffabdichtungsbahnen Teich / Schwimmteich PVC	
■ Übersicht Farbtöne	22
■ Sikaplan® WP 5110-08 H	23
■ Sikaplan® WP 5130-10 H	24
■ Sikaplan® WP 5130-15 H	24
■ Sikaplan® WP 5130-15 R	24
■ Sikaplan® WP 5130-15 R	24
■ Sikaplan® WP 5130-15 R	24
■ Sikaplan® WP 5140-05 H	25
■ Sikaplan® WP 5140-08 H	25
■ Sikaplan® WP 5140-10 H	25
■ Sikaplan® WP 5140-14 R	25
■ Sikaplan® WP 5140-15 H	25
■ Sikaplan® WP 5140-20 H	25
Zubehör Teich / Schwimmteich PVC	
■ Trenn- und Ausgleichslagen	26
■ Verbundbleche, Befestigungsmittel	26
■ Klebstoffe, Primer, Dichtstoffe	27
■ Nahtversiegelung, Quellschweißmittel	28
■ Formteile	28



Übersicht Farbtöne Teiche/Schwimmteiche PVC



*Die Farben sind ähnlich den angegebenen RAL Farbtönen (nicht identisch). Farbtonabweichungen gegenüber den Originaltönen sind möglich. Diese sind drucktechnisch bedingt und können nicht beanstandet werden.

Musterfächer auf Anfrage erhältlich

Kunststoffabdichtungsbahnen Sikaplan® WP 5110

Kunststoffdichtungsbahn nach
DIN EN 13361 und DIN EN 13967

Material: Polyvinylchlorid weich (PVC-P-NB), nicht bitumenbeständig, homogen

Verwendung:

Abdichtung von Teichen, Naturschwimmbädern und Wasserbecken mit gültiger KIWA-Zulassung. Ideal zur Konfektionierung

Eigenschaften:

- Stabilisiert gegen UV-Strahlung
- Beständig bis 30°C dauerhafte Wassertemperatur
- Optimierte Reißdehnung

Sikaplan® WP 5110

Produkt	Artikelnummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	m ² / Palette	Abmessungen (m)
Sikaplan® WP 5110-08H					
Signalschwarz 2903 (ähnlich RAL 9004)	552497	0,8	1,02	1200	2 × 600

Kunststoffabdichtungsbahnen Sikaplan® WP 5130

Kunststoffdichtungsbahn nach
DIN EN 13361 und DIN EN 13967

Material: Polyvinylchlorid weich (PVC-P-
NB), nicht bitumenbeständig

Verwendung:

Abdichtung von Teichen, Naturschwimm-
bädern und Wasserbecken

Eigenschaften:

- Stabilisiert gegen UV-Strahlung
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Hohe Kälteflexibilität

Sikaplan® WP 5130

Produkt	Artikel- nummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	m ² / Palette	Abmessungen (m)
Sikaplan® WP 5130-10H					
Olivgrün 2429 (ähnlich RAL 6003)	56268	1	1,26	680	2 × 20
	56270 <small>NEU</small>	1	1,26	1000	2 × 500
Maigrün 5075 (ähnlich RAL 6017)	436279	1	1,3	1000	2 × 500
Wasserblau 5081 (ähnlich RAL5021)	436290	1	1,3	1000	2 × 500
Beige 5220 (ähnlich RAL 1015)	181359	1	1,3	1000	2 × 500
Perlgrau 5222 (ähnlich RAL 8500)	436278	1	1,3	1000	2 × 500
Sikaplan® WP 5130-15 H					
Olivgrün 2429 (ähnlich RAL 6003)	56272	1,5	2	510	2 × 15
	92838	1,5	2	600	2 × 300
Maigrün 5075 (ähnlich RAL 6017)	574197	1,5	1,95	840	2 × 15
	436292	1,5	1,95	600	2 × 300
Wasserblau 5081 (ähnlich RAL5021)	567933	1,5	1,95	840	2 × 15
	436331	1,5	1,95	600	2 × 300
Beige 5220 (ähnlich RAL 1015)	567931	1,5	1,93	840	2 × 15
	181338	1,5	1,93	600	2 × 300
Perlgrau 5222 (ähnlich RAL 8500)	567932	1,5	1,95	840	2 × 15
	436291	1,5	1,95	600	2 × 300
Patinagrün (ähnlich RAL 6000)	658096	1,5	1,91	840	2 × 15
	528467	1,5	1,91	600	2 × 300
Sikaplan® WP 5130-15 R					
Olivgrün 2429 (ähnlich RAL 6003)	56407	1,5	1,95	840	2 × 20
	750667 <small>NEU</small>	1,5	1,95	600	2 × 200
Staubgrau 5060 (ähnlich RAL 7037)	470575	1,5	2,01	840	2 × 20
Patinagrün (ähnlich RAL 6000)	528468	1,5	2,01	840	2 × 20
Maigrün (ähnlich RAL 6017)	699850 <small>NEU</small>	1,5	2,01	840	2 × 20
Bleigräu ähnlich RAL 7011***	754711 <small>NEU</small>	1,5	2,01	840	2 × 20
***Artikel auf Anfrage erhältlich (Mindestabnahmemenge)					
Sikaplan® WP 5130-15 RE					
Olivgrün 2429 (ähnlich RAL 6003)	108018	1,5	1,97	480	1,60 × 20
Patinagrün (ähnlich RAL 6000)	633572	1,5	1,97	480	1,60 × 20
Staubgrau 5060 (ähnlich RAL 7037)	750668 <small>NEU</small>	1,5	1,97	480	1,60 × 20

Kunststoffabdichtungsbahnen Sikaplan® WP 5140

Kunststoffdichtungsbahn nach
DIN EN 13361 und DIN EN 13967

Material: Polyvinylchlorid weich (PVC-P-
NB), nicht bitumenbeständig

Verwendung:

Abdichtung von Teichen, Naturschwimm-
bädern und Wasserbecken

Eigenschaften:

- Stabilisiert gegen UV-Strahlung
- Beständig bis 30°C dauerhafte
Wassertemperatur
- Optimierte Zugfestigkeit und
Reißdehnung

Sikaplan® WP 5140

Produkt	Artikel- nummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	m ² / Palette	Abmessungen (m)
Sikaplan® WP 5140-05 H					
Signalschwarz (ähnlich RAL 9004)	56400	0,5	0,62	1920	2 × 960
Sikaplan® WP 5140-08H					
Signalschwarz (ähnlich RAL 9004)	56293	0,8	1	800	2 × 20
	56346	0,8	1	1200	2 × 600
Sikaplan® WP 5140-10 H					
Signalschwarz (ähnlich RAL 9004)	56297	1	1,26	680	2 × 20
	56365	1	1,26	1000	2 × 500
Sikaplan® WP 5140-14 R					
Signalschwarz (ähnlich RAL 9004)	435356	1,4	1,95	400	2 × 200
Sikaplan® WP 5140-15 H					
Signalschwarz (ähnlich RAL 9004)	56313	1,5	1,97	510	2 × 15
	92837	1,5	1,97	600	2 × 300
Sikaplan® WP 5140- 20H					
Signalschwarz (ähnlich RAL 9004)	159875	2	2,74	420	2 × 15
	56324	2	2,74	300	2 × 150

Teiche und Schwimmteiche PVC Zubehör

Trenn- und Ausgleichslagen				
Produkt	Artikelnummer	Farbe	Abmessungen (m)	m ² /Palette
S-Felt T 300	111170	Weiß	2 × 50	800
S-Kunstfaserfilz M500	111164	Weiß	2 × 25	2200
S Felt S 800	111169	farbig	2 × 25	1600

Verbundbleche, Befestigungsmittel				
Produkt	Artikelnummer	Farbe	Dicke (mm)	Abmessungen (m)
Sikaplan® Verbundblech Typ S	57760	Olivgrün	1,4	1 × 2

Flachprofilstahl				
Produkt	Artikelnummer	Lochung	Dicke (mm)	Abmessungen (m)
Sikaplan® W Flachprofilstahl V4A	110720	6,5 mm	4	2 × 0,03

Produkt	Artikelnummer	Material	Abmessungen/VPE
Hammerschlagnieten	110846	ALU / A2	4,8 × 26,2 mm / 200 Stk.

Teiche und Schwimmteiche PVC Zubehör

Klebstoffe, Primer, Dichtstoffe

Schwimmbadsilikon* NEU			
Produkt	Artikelnummer	Farbton	Gebinde
Schönox MES	488273	Weiß	20 x 300 ml Kartusche
Schönox MES	488275	grau	20 x 300 ml Kartusche

*weitere Farben auf Anfrage

Dauerelastische PUR-Klebstoffe			
Produkt	Artikelnummer	Farbton	Gebinde (kg)
SikaBond® T-1 Purform®	743387	betongrau	12 x 300 ml Kartusche
SikaBond® T-1 Purform®	741028	betongrau	20 x 600 ml Schlauchbeutel

Primer für Sikabond und Schönox MES			
Produkt	Artikelnummer	Farbton	Gebinde
Sika® Primer 3N	423802	transparent (leicht gelblich)	6 x 250 ml Dose
Sika® Primer 3N	423796	transparent (leicht gelblich)	4 x 1 l Dose

Sikaplan® PVC- und Vliesklebstoff			
Produkt	Artikelnummer	Verbrauch in g/m ²	Gebindegröße (kg)
Sikaplan® C733	670151	ca. 300-500	5
Sikaplan® C733	670150	ca. 300-500	20

Sikaplan® PVC Reiniger:			
Produkt	Artikelnummer	Verbrauch in g/m ²	Gebindegröße
Sika® Trocal Cleaner L 100	65697	ca. 200-300	4,5 l / 4 kg

Untergrundspachtel:		
Produkt	Artikelnummer	Gebinde (kg)
Sika® Icoment® 520	11492	25



Teiche und Schwimmteiche PVC Zubehör

Nahtversiegelung und Quellschweißmittel

Nahtversiegelung, Farbtöne passend zu den Abdichtungsbahnen

Produkt	Artikelnummer	Farbton	Gebinde (l)
Sikaplan® WP PVC-Lösung	680572	Hellgrau	6 × 2
	174762	Olivgrün	12 × 1

Quellschweißmittel und Zubehör:

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch in g/m	Gebindegröße in l (kg)	Verpackungseinheit Stk.
SikaRoof® Quellschweißmittel	682787	ca. 15-20	1 (0,89)	12 / Karton
SikaRoof® Quellschweißmittel	682786	ca. 15-20	5 (4,45)	2 / Karton

Zubehör

Produkt	Artikelnummer	Gebindegröße in l (kg)	Verpackungseinheit (Stk.)
Flachpinsel für Quellschweißmittel	57959	-	1
PE-Spritzflasche für PVC-Lösung	57948	0,25	1
PE-Spritzflasche für PVC-Lösung	57949	0,5	1
Mini-Jet mit Schraubverschluss passend zur PE-Flasche	57960	-	1

Formteile

Ecken

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Verpackungseinheit (Stk.)
Sikaplan® WP Außenecke 90°	667466	Schwarz	10
Sikaplan® WP Außenecke 90°	500753	Olivgrün	10
Sikaplan® WP Außenecke 90°	650358	Bleigrau	10
Sikaplan® WP Innenecke 90°	667409	Schwarz	10
Sikaplan® WP Innenecke 90°	500752	Olivgrün	10
Sikaplan® WP Innenecke 90°	650390	Bleigrau	10

Sikaplan® WP 5130

DIE LÖSUNG FÜR WIRTSCHAFTLICHE UND SICHER VERSCHWEISSTE ABDICHTUNGEN VON TEICHEN, NATURSCHWIMMBÄDER UND WASSERBECKEN. Sikaplan® Abdichtungsbahnen gibt es in vielen Farbvarianten. Mit den dunkleren Bahnen entsteht ein tief wirkendes Gewässer. Die helleren Töne betonen hingegen die Sauberkeit des Wassers und erwecken Assoziationen an türkisfarbene Seen und feinsandige Strände.

FREIE GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN

Die flexiblen Bahnen passen sich nahezu jeder Teichform an

UMFASSENDES KNOW-HOW

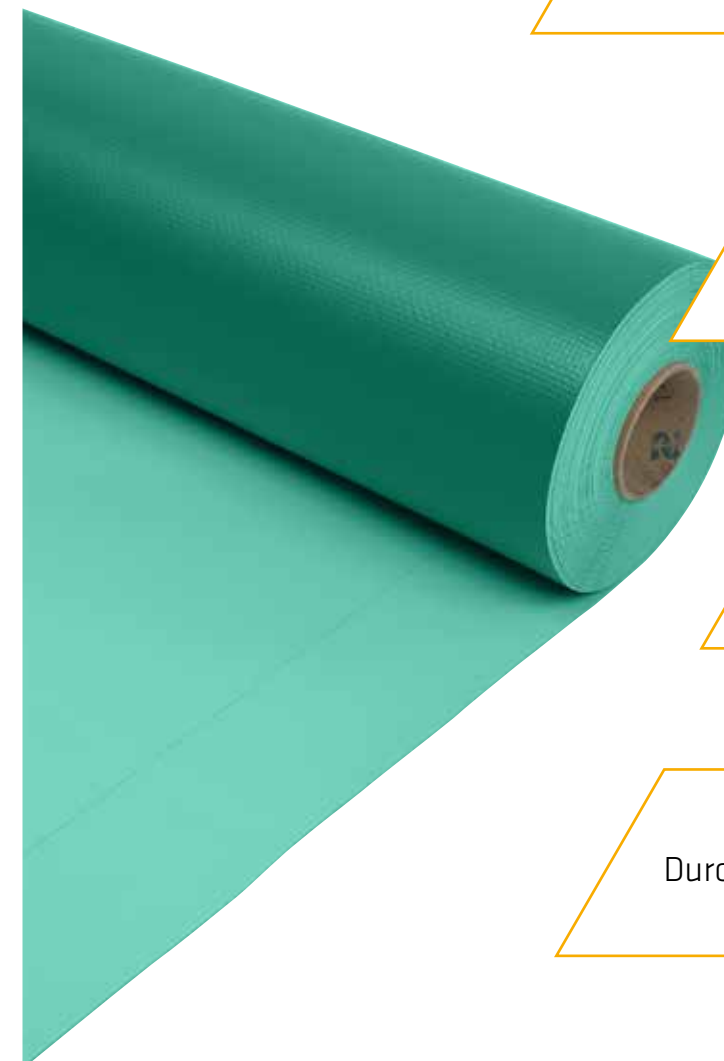
Optimierte Rezeptur für eine sichere, schnelle und optisch ansprechende Verlegung

OPTIMIERTE ABLÄUFE

Sofortige Lagesicherheit beim Verlegen

NACHHALTIG

Durch hohe Nutzungs- und Lebensdauer

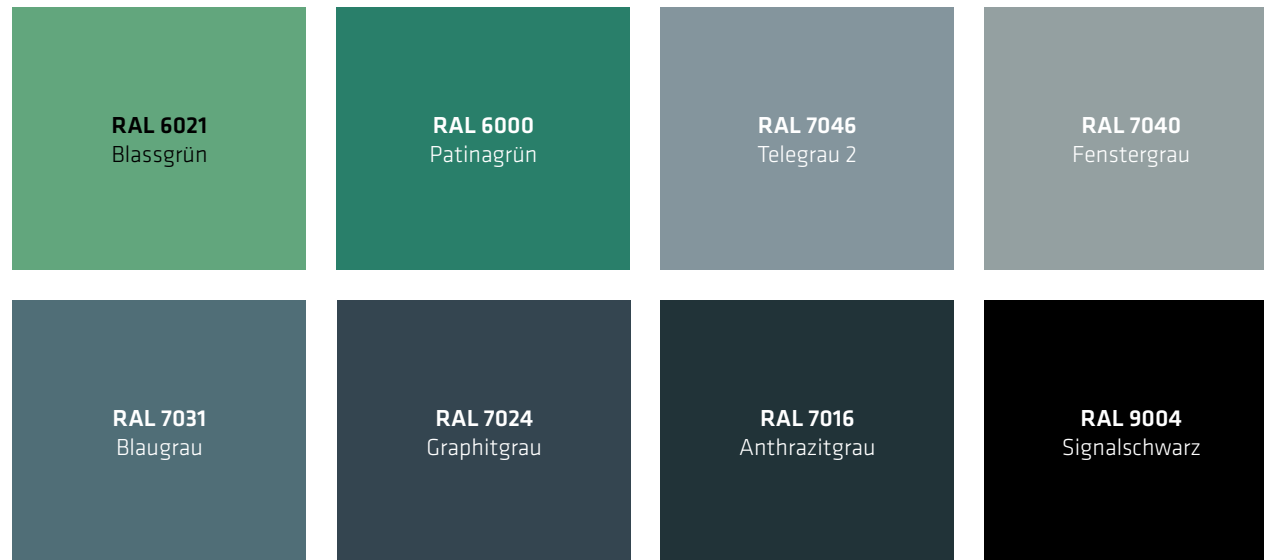


Kunststoffabdichtungsbahnen Teiche FPO

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Kunststoffabdichtungsbahnen Teich / Schwimmteich FPO	
■ Übersicht Farbtöne	32
■ Sikaplan® WT 5200-12 HE	33
■ Sikaplan® WT 5210-20 CE	33
■ Sikaplan® WT 5300-13 C	34
■ Sikaplan® WT 5300-13 CE	34
■ Sikaplan® WT 5300-15 C	34
Zubehör Teich / Schwimmteich FPO	
■ Trenn- und Ausgleichslagen	35
■ Verbundbleche, Befestigungsmittel	35
■ Klebebänder, Klebstoffe, Primer, Dichtstoffe	35-36
■ Nahtvorbereitung, Reinigungsmittel	37
■ Formteile	37

Übersicht Farbtöne Teiche/Schwimmteiche FPO



*Die Farben sind ähnlich den angegebenen RAL Farbtönen (nicht identisch). Farbtonabweichungen gegenüber den Originaltönen sind möglich. Diese sind drucktechnisch bedingt und können nicht beanstandet werden.

Musterfächer auf Anfrage erhältlich

Kunststoffabdichtungsbahnen Sikaplan® WT 5200 / WT 5210

Kunststoffdichtungsbahn nach
DIN EN 13361, 13362 und 13967

Material: auf Basis von flexiblen
Polyolefinen (FPO-PE)

Verwendung:
Abdichtung von Teichen sowie
Wasserbecken

Eigenschaften:

- Frei von Halogenen und Weichmachern
- Stabilisiert gegen UV-Strahlung
- Physiologisch unbedenklich und umweltneutral

Sikaplan® WT 5200

Produkt	Artikel- nummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	m ² / Palette	Abmessungen (m)
Sikaplan® WT 5200-12 HE					
Blassgrün (RAL 6021)/ Signalschwarz (RAL 9004)	110148	1,2	1,16	800	2,00 × 20
Blassgrün (RAL 6021)/ Signalschwarz (RAL 9004)	110143	1,2	1,16	840	2,00 × 200

Sikaplan® WT 5210

Produkt	Artikel- nummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	m ² / Palette	Abmessungen (m)
Sikaplan® WT 5210-20 CE					
Grün	110162	2,0	2,04	630	2,00 × 15

Kunststoffabdichtungsbahnen Sikaplan® WT 5300

Kunststoffdichtungsbahn nach
DIN EN 13361, 13362 und 13967

Material: auf Basis von flexiblen
Polyolefinen (FPO-PP)

Verwendung:

Abdichtung von Teichen, Naturschwimmbädern und Wasserbecken

Eigenschaften:

- Beständig bis 35°C durchgehende Wassertemperatur
- Frei von Lösemitteln, Fungiziden, Schwermetallen, Halogenen und Weichmachern

Sikaplan® WT 5300

Produkt	Artikel-nummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	m ² /Palette	Abmessungen (m)
Sikaplan® WT 5300-13 C					
Patinagrün (RAL 6000)	164321	1,3	1,23	840	2,00 × 20
Blassgrün (RAL 6021)	164537	1,3	1,23	840	2,00 × 20
Anthrazitgrau (RAL 7016)	164331	1,3	1,23	840	2,00 × 20
	756 ^{NEU*}	1,3	1,23	400	2,00 × 200
Graphitgrau (RAL 7024)	637276	1,3	1,23	840	2,00 × 20
	756 ^{NEU*}	1,3	1,23	400	2,00 × 200
Blaugrau (RAL 7031)	434269	1,3	1,23	840	2,00 × 20
Fenstergrau (RAL 7040)	164335	1,3	1,23	840	2,00 × 20
Telegrau 2 (RAL 7046)	404535	1,3	1,23	840	2,00 × 20
Sikaplan® WT 5300-13 CE					
Patinagrün (RAL 6000)	164341	1,3	1,23	396	1,10 × 20
Blassgrün (RAL 6021)	164342	1,3	1,23	396	1,10 × 20
Signalschwarz (RAL 9004)	164339	1,3	1,23	396	1,10 × 20
Sikaplan® WT 5300-15 C					
Patinagrün (RAL 6000)	165771	1,5	1,41	840	2,00 × 20
Blassgrün (RAL 6021)	165773	1,5	1,41	840	2,00 × 20
Blaugrau (RAL 7031)	503883	1,5	1,41	840	2,00 × 20

*auf Anfrage erhältlich (Mindestabnahmemenge)

Teiche und Schwimmteiche FPO Zubehör

Trenn- und Ausgleichslagen

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Abmessungen (m)	m ² /Palette
S-Felt T 300	111170	Weiß	2 × 50	800
S-Kunstfaserfilz M500	111164	Weiß	2 × 25	2200
S-Felt S 800	111169	farbig	2 × 25	1600

Verbundbleche, Befestigungsmittel

Befestigungsprofile /Verbundbleche für Sikaplan® WT 5200/5210:

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Abmessungen (mm)	VPE
Sikaplan® WT Befestigungsprofile PE	165792	Hellblau	2000 × 90 × 5	10 Stk.

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Abmessungen (mm)
Sikaplan® WT Verbundblech Typ PE	482940	Lichtgrau	1000 × 2000 × 1,6

Verbundbleche für Sikaplan® WT 5300:

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Abmessungen (mm)	m ² /Palette
Sarnafil® T Blechtafel	110596	Beige	1000 × 2000 × 1,7	200
Sarnafil® T Blechtafel	110599	Fenstergrau	1000 × 2000 × 1,7	200
Sarnafil® T Blechtafel	740743	Basaltgrau	1000 × 2000 × 1,7	200

Produkt	Artikelnummer	Material	Abmessungen/VPE
Hammerschlagnieten	110846	ALU / A2	4,8 × 26,2 mm / 200 Stk.

Flachprofilstahl

Produkt	Artikelnummer	Lochung	Abmessungen (mm)
Sikaplan® W Flachprofilstahl V4A	110720	6,5 mm	2000 × 30 × 4

Klebebänder, Klebstoffe, Primer, Dichtstoffe

2K-Epoxykleber

Produkt	Artikelnummer	Komponente	Gebinde (kg)
Sikadur-Combiflex® Kleber	644030	A+B	4
	644036	A+B	9

Teiche und Schwimmteiche FPO Zubehör

Klebebänder, Klebstoffe, Primer, Dichtstoffe

Dauerelastische PUR-Klebstoffe

Produkt	Artikelnummer	Farbton	Gebinde
SikaBond® T-1 Purform®	743387	betongrau	12 x 300 ml Kartusche
SikaBond® T-1 Purform®	741028	betongrau	20 x 600 ml Schlauchbeutel

Primer

Produkt	Artikelnummer	Farbton	Gebinde
Sika® Primer 3N	423802	transparent (leicht gelblich)	6 x 250 ml Dose
Sika® Primer 3N	423796	transparent (leicht gelblich)	4 x 1 l Dose

Sarnacol® FPO- und Vliesklebstoff

Produkt	Artikelnummer	Farbton	Gebindegröße (kg)
Sarnacol® T 660	111085	gelb	5
Sarnacol® T 660	456993	gelb	18

Lösungsmittel

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Farbton	Gebindegröße (l)
Solvent T 660	155297	Lösungsmittel zum Entfetten von Klebstoffrückständen auf FPO-Bahnen, zum Entfetten von Blechen und zum Verdünnen von Sarnacol® T 660	farblos	5

Untergrundspachtel

Produkt	Artikelnummer	Gebinde (kg)
Sika® Icoment® 520	11492	25



Sarnafil® T Blechtafel

Sikadur Combiflex® Kleber

Sarnacol® T 660

Solvent T 660

Teiche und Schwimmteiche FPO Zubehör

Klebebänder, Klebstoffe, Primer, Dichtstoffe

Sarnaplast® transparente und elastische Silikon-Dichtmasse

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Verpackungseinheit
Sarnaplast® 2235	689746	Dichtmasse zur Versiegelung von Anschlüssen	12 Stk. à 310 ml
Primer 110*	553315	Haftvermittler auf Sikaplan® WP-Produkten (PVC-Basis) und porösen Untergründen	6 Stk. à 250 ml

* bei technischen Fragen bitte Anwendungstechniker kontaktieren

Nahtvorbereitung, Reinigungsmittel

Nahtvorbereitungsmittel für Sikaplan® WT

Produkt	Artikelnummer	Gebinde (l)
Sarnafil® T Prep	155157	5
	155158	10

Reinigungsmittel für Sikaplan® WT

Produkt	Artikelnummer	Gebinde (l)
Sarnafil® T Clean	155189	2

Formteile für Sikaplan® WT5300

Produkt	Artikelnummer	Farbton	VPE (Stk.)
Innenecke Sarnafil® 90°	183612	Fenstergrau	10
Außenecke Sarnafil® 90°	183614	Fenstergrau	10



Sarnafil® T Prep

Sarnafil® T Clean

Primer 110

Sarnaplast® 2235

Innenecke Sarnafil® 90°

Außenecke Sarnafil® 90°

VERLEGERSCHULUNGEN

LERNEN SIE IN UNSEREN SCHWEISSKURSEN DIE PRAKTISCHE ANWENDUNG UNSERER KUNSTSTOFFABDICHTUNGSBAHNEN.

**IHR NUTZEN.
IHRE VORTEILE.**

PRAKTISCHE ANWENDUNG

Jeder Teilnehmer arbeitet
am eigenen Modell



ERFAHRUNG

Profitieren Sie von der
Erfahrung unserer Kursleiter



FACHWISSEN

Jeder Teilnehmer erhält
umfangreiches Infomaterial

SIKA-SEMINARE UND VERLEGERSCHULUNGEN:

Die Sika Deutschland GmbH bietet Ihren Kunden ein umfassendes und interessantes Seminarprogramm. Jährlich stattfindende Sika Schweißkurse sichern eine hohe Verlegequalität im Schwimmbadbau.



Kunststoffabdichtungsbahnen Grundwasserschutz Inhaltsverzeichnis

	Seite
Kunststoffabdichtungsbahnen Grundwasserschutz	
■ Sikaplan® WP 6100-08 H	40
■ Sikaplan® WP 6100-15 H	40
■ Sikaplan® WP 6100-15 R	40
■ Sikaplan® WP 6120-08 H	41
■ Sikaplan® WT 6200-20 C	42
■ Sikaplan® WT 6200-20 C Felt 500	42
Zubehör Grundwasserschutz	
■ Trenn- und Ausgleichslagen	43
■ Verbundbleche, Befestigungsmittel	43
■ Klebebänder, Klebstoffe, Primer, Dichtstoffe	43-45
■ Nahtvorbereitung, Reinigungsmittel	45
■ Nahtversiegelung, Quellschweißmittel	46
■ Formteile	46

Kunststoffabdichtungsbahnen Grundwasserschutz Sikaplan® WP 6100

Kunststoffdichtungsbahn nach
nach DIN EN 13492

Material: auf Basis Polyvinylchlorid weich
(PVC-P)

Verwendung:

Homogen (H): Leckschutzauskleidung von
Lagerbehältern gemäß AbZ

Synthesefasern verstärkt (R):
Auskleidung von Auffangwannen ge-
mäß AbZ

Eigenschaften:

- Beständig gegen Heizöl EL, Dieselöl
und/oder Dieselöl mit max. 20%
Biodieselanteil
- Widerstandsfähig gegen mechanische
Beanspruchung

Sikaplan® WP 6100

Produkt	Artikel- nummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	m ² /Palette	Abmessungen (m)
Sikaplan® WP 6100-08 H					
Blausilber 2943	55917	0,8	0,96	650	1,3 × 100
	55921	0,8	0,96	750	1,5 × 100
	55923	0,8	0,96	650	1,65 × 33
	55926	0,8	0,96	825	1,65 × 100
	74895	0,8	0,96	780	1,3 × 200
	67754	0,8	0,96	900	1,5 × 200
	67755	0,8	0,96	990	1,65 × 200
Sikaplan® WP 6100-15 H					
Blausilber 2493	55927	1,5	1,97	380	1,65 × 33
Sikaplan® WP 6100-15 R					
Blausilber 2943	55937	1,5	2,05	310	1,58 × 33
	55939	1,5	2,05	396	2,00 × 33

Kunststoffabdichtungsbahnen Grundwasserschutz Sikaplan® WP 6120

Kunststoffdichtungsbahn
gemäß AbZ Z-65.30-441

Material: auf Basis Polyvinylchlorid weich
(PVC-P)

Verwendung:

Leckschutzauskleidungen zur Lagerung
von Flüssigkeiten gemäß AbZ

Eigenschaften:

- Beständig gegen Flüssigdünger (AHL)
und NOx Reduktionsmittel AUS 32
(AdBlue). Weitere wässrige Medien auf
Anfrage
- Hohe Beständigkeit gegen Alterung

Sikaplan® WP 6120

Produkt	Artikel- nummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	m ² /Palette	Abmessungen (m)
Sikaplan® WP 6120-08 H					
Blau 2557	406191	0,8	1,02	825	1,65 × 100

Kunststoffabdichtungsbahnen Sikaplan® WT 6200

Kunststoffdichtungsbahn nach
DIN EN 13361, EN 13362, EN 13492,
EN 13493
AbZ Z-59.21.216

Material: auf Basis flexibler Polyolefine
(FPO-PE)

Verwendung:

Abdichtung für den Tief- und
Ingenieurbau, zum Schutz von
Grundwasser, sowie Chemiewannen
und Auffangbehälter aller Art.
Abdichtungsmittel zum Lagern wasser-
gefährdender Stoffe gemäß AbZ.

Eigenschaften:

- Resistent gegen einen breiten Bereich an Chemikalien
- Stabilisiert gegen UV-Strahlung
- Resistent gegen alle natürliche, in Grundwasser und Boden vorkommende aggressive Stoffe

Sikaplan® WT 6200

Produkt	Artikelnummer	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	m ² /Palette	Abmessungen (m)
Sikaplan® WT 6200-20 C					
Safrangelb RAL 1017	110155	2,0	1,91	840	2,00 × 20
Sikaplan® WT 6200-20 C Felt 500					
Safrangelb RAL 1017	123461	2,0	2,41	320	2,00 × 15



Sikaplan® WT 6200-20C

Grundwasserschutz · Zubehör

Sarnabar® Befestigungsprofile VPE Bund à 100 Stk.*, gelocht aus sendzimir verzinktem Bandstahl

Produkt	Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg/m)	max. Befestigerdurchmesser (mm)	Lochabstand (cm)
Sarnabar® S 6	110652	2,25	0,7	6,5	2,5
Sarnabar® S 6/10	110654	2,25	0,7	6,5/10	alle 2,5 cm abwechselnd

*Auch stückweise lieferbar

Sarnabar® Verbindungsclip Schienenverbindungsstück aus Polyamid

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Abmessung l x b x h (mm)	VPE (Stk.)
Sarnabar® Verbindungsclip	505637	zur Stoßverbindung der Sarnabar® Befestigungsprofile	80 x 35 x 11	50

Sikaplan® Schweißschnur zum Aufschweißen hinter dem Randbefestigungsprofil

Produkt	Artikelnummer	Länge (m)	Durchmesser (mm)	Farbe	VPE (Stk.)
Sikaplan® WT Schweißschnur	110564	100,00	4,0	gelb	1

Rund- und Schnellschweißdüse siehe Seite 50

Grundwasserschutz Zubehör

Trenn- und Ausgleichslagen

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Abmessungen (m)	m ² /Palette
S-Felt T 300	111170	Weiß	2 × 50	800
S-Kunstfaserfilz M500	111164	Weiß	2 × 25	2200
S-Felt S 800	111169	Weiß	2 × 25	1600

Verbundbleche, Klebstoffe, Primer, Dichtstoffe

Flachprofilstahl

Produkt	Artikelnummer	Lochung (mm)	Abmessungen (mm)
Sikaplan® W Flachprofilstahl V4A	110720	6,5	2000 × 30 × 4

Verbundbleche zur Anwendung für Sikaplan® WT 6200

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Abmessungen (mm)	VPE
Sikaplan® WT Befestigungsprofile PE	165792	Hellblau	2000 × 90 × 5	10 Stk.

Produkt	Artikelnummer	Farbe	Abmessungen (mm)
Sikaplan® WT Verbundblech Typ PE	482940	Lichtgrau	2000 × 1000 × 1,6

Produkt	Artikelnummer	Material	Abmessungen (mm)	VPE
Hammerschlagnieten	110846	ALU / A2	4,8 × 26,2	200 Stk.

Klettstreifen

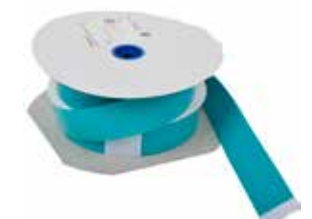
Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Abmessungen	VPE
Sikaplan® W Klettband 50 mm	111186	für Sikaplan® WT 6200-20C FELT 500	50 mm × 25 m	2 Rollen à 25m



Sikaplan® W Flachprofilstahl V4A



Sikaplan® WT Verbundblech Typ PE



Sikaplan® W Klettband 50 mm

Grundwasserschutz Zubehör

Klebstoffe, Primer, Dichtstoffe

2K-Epoxykleber

Produkt	Artikelnummer	Komponente	Gebinde (kg)
Sikadur-Combiflex® Kleber	644030	A+B	4
	644036	A+B	9

Dauerelastische PUR-Klebstoffe

Produkt	Artikelnummer	Farbton	Gebinde
SikaBond® T-1 Purform®	743387	betongrau	12 x 300ml Kartusche
SikaBond® T-1 Purform®	741028	betongrau	20 x 600ml Schlauchbeutel

Primer:

Produkt	Artikelnummer	Farbton	Gebinde
Sika® Primer 3N	423802	transparent (leicht gelblich)	6 x 250ml Dose
Sika® Primer 3N	423796	transparent (leicht gelblich)	4 x 1l Dose

Untergrundspachtel:

Produkt	Artikelnummer	Gebinde (kg)
Sika® Icoment® 520	11492	25

Sarnaplast® transparente und elastische Silikon-Dichtmasse zur Anwendung für Sikaplan® WT 6200

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Verpackungseinheit
Sarnaplast® 2235	689746	Dichtmasse zur Versiegelung von Anschlüssen	12 Stk. à 310 ml
Primer 110*	553315	Haftvermittler auf Sikaplan® WP-Produkten (PVC-Basis) und porösen Untergründen	6 Stk. à 250 ml

* bei technischen Fragen bitte Anwendungstechniker kontaktieren



Sikadur Combiflex® Kleber



Sarnaplast® 2235



Primer 110

Grundwasserschutz Zubehör

Klebstoffe, Primer, Dichtstoffe

Klebstoffe für PVC-Abdichtungen

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch (g/m²)	Gebindegröße
Sikaplan® C733	670151	ca. 300-500	5 kg
Sikaplan® C733	670150	ca. 300-500	20 kg

Sikaplan® PVC Reiniger

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch (g/m²)	Gebindegröße
Sika® Trocal Cleaner L 100	65697	ca. 200-300	4,5 l / 4 kg

Klebstoffe für FPO-Abdichtungen

Produkt	Artikelnummer	Farbton	Gebindegröße (kg)
Sarnacol® T 660	111085	gelb	5
Sarnacol® T 660	456993	gelb	18

Werkzeugreiniger und Verdünner von Sarnacol® T 660

Produkt	Artikelnummer	Farbton	Gebindegröße (l)
Solvent T 660	155297	farblos	5

Nahtvorbereitung, Reinigungsmittel

Nahtvorbereitungsmittel für Sikaplan® WT

Produkt	Artikelnummer	Gebinde (l)
Sarnafil® T Prep	155157	5
	155158	10

Reinigungsmittel für Sikaplan® WT

Produkt	Artikelnummer	Gebinde (l)
Sarnafil® T Clean	155189	2



Sikaplan® C733



Sarnacol® T 660



Sarnafil® T Prep



Sarnafil® T Clean

Grundwasserschutz Zubehör

Nahtversiegelung, Quellschweißmittel

Nahtversiegelung zur Anwendung für Sikaplan® WP 6100/6110/6120

Produkt	Artikelnummer	Farbton	Gebinde (l)
Sikaplan® WP PVC-Lösung	680572	Hellgrau	6 × 2
	680746	Schwarz	6 × 2
	87534	Blausilber	12 × 1

Quellschweißmittel und Zubehör:

Produkt	Artikelnummer	Verbrauch in g/m	Gebindegröße in l (kg)	Verpackungseinheit (Stk.)
SikaRoof® Quellschweißmittel	682787	ca. 15-20	1 (0,89)	12 / Karton
SikaRoof® Quellschweißmittel	682786	ca. 15-20	5 (4,45)	2 / Karton

Zubehör

Flachpinsel für Schweißmittel	57959	-	1
PE-Spritzflasche	57948	0,25	1
PE-Spritzflasche	57949	0,5	1
Mini-Jet mit Schraubverschluss passend zur PE-Flasche	57960	-	1

Formteile passend zu Sikaplan® WP 6100

Produkt	Artikelnummer	Farbton	VPE (Stk.)
Sikaplan® WP Außenecke 90°	455552	Blausilber	10
Sikaplan® WP Innenecke 90°	455553	Blausilber	10

Formteile passend zu Sikaplan® WT 6200

Produkt	Artikelnummer	Farbton	VPE (Stk.)
Sikaplan® WT Formstück Außenecke Typ EA 1/125	110481	Safrangelb	10
Sikaplan® WT Formstück Innenecke Typ EI 1/125	110482	Safrangelb	10

Allgemeines Zubehör Inhaltsverzeichnis

Seite

Allgemeines Zubehör

■ Nahtvorbereitung	48
■ Reinigungsmittel	48
■ Automaten, Ersatzteile, Geräteverleih	49-50
■ Werkzeuge	51





Allgemeines Zubehör

Nahtvorbereitung für Sikaplan® WT Produkte			
Produkt	Artikelnummer	Anwendung	VPE (Stk.)
Sarnafil® Nahtvorbereitungstücher	175620	Hilfsmittel für Nahtvorbereitung 150 lösungsmittelbeständige Reinigungstücher	1
Sarnafil® Wet Task-Set	175619	Hilfsmittel für Nahtvorbereitung 1 Spendereimer, 1 Volumenvliesrolle mit 280 Tüchern	1
Sarnafil® Wet Task-Nachfülltücher	175498	1 Volumenvliesrolle mit 280 Tüchern	1

Reinigungsmittel und Sets



Sika® Speed Clean für schnelle und umweltfreundliche Reinigung von PVC und FPO Abdichtungsbahnen

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Inhalt
 Sika® Speed Clean Set Detail	588698	Set zur Reinigung von kleinen Flächen, wie z. B. im Nahtbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Eimer mit Deckel ■ 5 Liter Sika® Speed Clean (zum Aufsprühen vor der Reinigung) ■ 1 Profi-Sprühflasche (zum Einfüllen von Sika® Speed Clean) ■ 5 Stück Sika® Speed Clean Pad Detail (zum Reinigen) ■ 1 Stück Handpadhalter ■ 3 Stück Scheuerpads, extra stark (für die Erstanwendung bei extremer Verschmutzung) ■ 25 Stück Sika Reinigungstücher (für das Trocknen des Untergrundes) ■ 1 Eimer für Wasser (zum Wasser einfüllen und Wässern der Schwämme) ■ 1 Auslaufhahn (zur Befüllung der Sprühflasche)
 Sika® Speed Clean Set Fläche	588699	Set zur Reinigung von größeren Flächen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Teleskopstiel für Padhalter ■ 2 Padhalter mit Stielaufnahme ■ 2 Sika® Speed Clean Pad Fläche
Sika® Speed Clean Pad Detail	588680	Pads zur Reinigung von kleinen Flächen	Nachfüllpack für Sika® Speed Clean Set Detail Inhalt 5 Pads.
Sika® Speed Clean Pad Fläche	588679	Pads zur Reinigung von größeren Flächen in Verbindung mit dem Padhalter mit Stielaufnahme	Nachfüllpack für Sika® Speed Clean Set Fläche Inhalt 2 Pads.
Nachfüllpack für Sika® Speed Clean Set Detail / Fläche			
Sika® Speed Clean	588689	Reiniger für PVC und FPO Kunststoffabdichtungsbahnen	5,00 l

Allgemeines Zubehör

Automaten, Ersatzteile, Geräteverleih

Verarbeitungsgeräte

Produkt	Artikelnummer	Anwendung	Lieferumfang
 Sarnamatic® LE 230V/400V	696910	Schweißautomat für Sikaplan® Kunststoffabdichtungsbahnen bei Spannungsversorgung 230 V und 400 V	Schweißautomat mit digitalem Display, menügeführt und Nachlaufrolle in stabiler Transportbox, Düse Prep für die Verschweißung von Sikaplan® WT ohne Nahtvorbereitung, 230 V Netzkabel, 400 V Verlängerungskabel, Heizelement 230 V, Heizelement 400 V, Silikonring für Andrückräder, Zusatzgewicht, Bedienungsanleitung, Einweisung durch Anwendungstechniker
 Leister Triac AT	430195	Handschweißgerät mit digitaler Temperaturanzeige zur Verschweißung von Sikaplan®	Schweißgerät und Koffer

Geräte-Service für den Sarnamatic®


Verarbeitungsgeräte Service

Verleih pro Tag










Verleih pro Woche

Allgemeines Zubehör

Zubehör und Ersatzteile für Leister Triac			
Produkt		Artikelnummer	Anwendung
Düse 20 mm		110700	Standarddüse zur Detailausbildung
Düse 20 mm 60° horizontal abgewinkelt		110701	Detailausbildung für schwer zugängliche Stellen
Düse 20 mm 90° vertikal abgewinkelt		110702	Detailausbildung für schwer zugängliche Stellen
Düse 40 mm		110704	Standarddüse für Flächennähte
Heizelement Triac PID		110853	Ersatzheizelement für Triac, Triac S, Triac PID
Heizelement Triac AT		446620	Ersatzheizelement für Triac AT

Zubehör Handschweißgeräte für Schweißschnur			
Produkt		Artikelnummer	Anwendung
Runddüse		110707	Durchmesser 5 mm, Halterung für Schnellschweißdüse
Schnellschweißdüse		110708	Aufsatz auf Runddüse zur Verschweißung der Schweißschnur, Durchmesser: 4 mm

Allgemeines Zubehör

Werkzeuge			
Produkt		Artikelnummer	Anwendung
Kantenhobel		110868	zum Abschrägen der Bahnenkanten an allen Stößen
Kantenhobel-Schärfer		110867	zum Schärfen des Kantenhobels
Schere		111189	zum Schneiden von Sikaplan® Kunststoffabdichtungsbahnen
Messingrolle		510113	rund, 5 mm breit
Teflonrolle		510115	rund, 5 mm breit, blau
Andrückrolle Vollteflon		510114	28 mm breit, blau, zur Verarbeitung von FPO Abdichtungsbahnen
Andrückrolle Silikon		630017	28 mm breit, rot, zur Verarbeitung von PVC Abdichtungsbahnen
Sika® Membranschneider		509930	zum einfachen Erstellen von Bahnzuschnitten
Sika® Vakuum Prüfset		534203	zur Dichtigkeitsprüfung von Schweißnahtverbindungen, speziell von T-Stößen, Übergängen von Maschinen- zu Handschweißnähten und verdächtigen Verschweißungen, an Kunststoffabdichtungsbahnen. Lieferumfang: eine halbrunde, transparente Vakuum Prüfglocke mit einer 90 Grad Außenecke, Vakuumpumpe im Koffer mit 2 Akkus (14,4 V, 4,0 Ah) und externer Akku Ladestation

Übersicht Zubehör



Bitte beachten Sie die Vorgaben aus den jeweiligen Sicherheitsdatenblättern.

Dienstleistungen

Unterstützung durch unsere Fachberater und Anwendungstechniker

- Objektbezogene Beratung von Architekten/Planern, Bauherren und Verlegebetrieben
- Unterstützung bei Sanierungskonzepten
- Klärung von normativen und konstruktiven Rahmenbedingungen
- Unterstützung bei der Detailentwicklung
- Erstellung von Leistungsverzeichnissen
- Unterstützung bei Kalkulation

Sikaplan® Schulungsmontage

Unsere Anwendungstechniker unterstützen Sie mit einer Schulungsmontage. Die geschulte Verlegekolonne soll nach der Schulungsmontage in der Lage sein selbstständig, sicher, rationell und auf hohem Qualitätsniveau Sikaplan® Abdichtungsbahnen (dem Schulungsbeispiel entsprechend) zu verlegen.

Die Sika Anwendungstechniker sind fundiert ausgebildet und haben:

- Handwerkliches sowie organisatorisches Sika Verlege Know-How
- Erfahrung mit Schulungen und der Vermittlung von handwerklichen und theoretischen Fähigkeiten im Umgang mit Sikaplan®
- Modernste Geräteausrüstung zur Demonstration, bestehend aus Heißluftschweißautomat Sarnamatic®, Handschweißgerät, etc.

Ihre Vorleistungen:

- Anmeldung des Schulungsbedarfs mindestens 10 Tage vor Baubeginn
- Einsatz der Mitarbeiter, die für Kunststoffdachabdichtungen vorgesehen und damit vertraut sind (Steigerung des Lernfortschrittes)
- Der Größe des Bauvorhabens entsprechende Kolonnen
- Vorbereitete Baustelle, koordinierter Bauablauf, komplette Materialausstattung:
 - Sind die erforderlichen Vorarbeiten abgeschlossen?
 - Sind Werkzeuge und Geräte zur Sikaplan® Verarbeitung vorhanden (Heißluftschweißautomat Sarnamatic®, Heißluftschweißgerät, Handschweißgerät, Schrauber mit Tiefenanschlag, Formteile)?
 - Sind Systemaufbau und konstruktive Details geklärt?
 - Bestehen Sicherheitseinrichtungen?
- Der Anwendungstechniker stimmt am Vortag telefonisch den Schulungsmontagebeginn ab.

Im Vordergrund einer Schulungsmontage steht die Ausbildung Ihrer Mitarbeiter.

Bedingungen:

Aufgrund der Einschulungstätigkeit unserer Anwendungstechniker entstehen keinerlei Garantieverpflichtungen für die Verlegearbeiten. Diese bleiben in der vertraglich geregelten Verantwortlichkeit der Verlegefirma.

Grundsätzlich haben bei der Zuteilung unserer Anwendungstechniker Erstverleger den Vorrang. Sofern es jedoch die Verhältnisse erlauben, stellen wir allen anderen Verlegern unsere qualifizierten Anwendungstechniker zur Verfügung.

Sikaplan® Verlegerschulungen

Zur Sicherung der Verlegequalität der Sikaplan® Abdichtungsbahnen bieten wir Weiterbildungsmaßnahmen für Ihre Mitarbeiter an.

Die Kursgebühr beinhaltet: Material, Werkzeug- und Gerätebenutzung, Hilfsmittel, technische Unterlagen sowie Verpflegung und Hotelunterkunft. Für detaillierte Informationen fordern Sie bitte unser Sikaplan® Schulungsprogramm an.

Sarnamatic®-Service

Wartung und Instandsetzung der Verarbeitungsgeräte erfolgt durch unseren Servicepartner. Die Kontaktinformationen erhalten Sie von unseren Anwendungstechnikern.

Vermietung Verarbeitungsgerät

Sarnamatic® 681/LE auf Anfrage

Dienstleistungen

- Rücknahme von Verpackungsmaterial** Die Sika Deutschland GmbH ist dem Interseroh-Rücknahme-System angeschlossen. Vertrags-Nr. 26293, Telefon: +49 2203 91470
- Sicherheitskonzept für chemisch-technische Produkte** Die Sicherheitsdatenblätter für chemisch-technische Produkte von Sika finden Sie im Internet unter www.sika.de (Dokumenten-Download). Papierkopien können angefordert werden unter: Sika Deutschland GmbH, Abt. Roofing Marketing, Kornwestheimer Str. 103-107, 70439 Stuttgart, Tel. +49 711 8009 5798, Fax +49 711 8009 1258, roofing@de.sika.com
- Digitale Preisliste** Über die Schnittstelle DATANORM können Sie unsere Preisliste in Ihre Programme einlesen. Gerne schicken wir Ihnen die Daten per E-Mail: roofing@de.sika.com.
- Service im Internet** Unter <https://deu.sika.com/de/einsatzgebiete-bau/abdichtung-becken-behaelter.html> stehen Ihnen ebenfalls umfangreiche nützliche Informationen zur Verfügung. Hier finden Sie Neuigkeiten und wichtige Hintergrundinformationen zu unseren Abdichtungssystemen. Sie können des weiteren Unterlagen anfordern und sich Dateien aus dem Download-Bereich herunterladen wie beispielsweise Produkt- und Sicherheitsdatenblätter sowie Leistungserklärungen, Broschüren, etc.
- Digitale Planerinformationen** Sie können bei uns jederzeit digitale Planerinformationen anfordern. Auf dieser finden Sie sämtliche Broschüren als PDF, CAD-Details in verschiedenen Dateiformaten, Produktdatenblätter und Service. Sie können diese anfordern unter: Sika Deutschland GmbH, Abt. Roofing Marketing, Kornwestheimer Str. 103-107, 70439 Stuttgart, Tel. +49 711 8009 5798, Fax +49 711 8009 1258, roofing@de.sika.com

Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen



Kennen Sie schon unseren E-Shop?

Die schnellste und einfachste Art, unsere Produkte zu erwerben.

Für weitere Informationen wenden Sie sich gerne an unser e-Shop-Team unter: eshop@de.sika.com.

Weiterführende Informationen

SYSTEMHEFT SCHWIMMBECKEN-ABDICHTUNGEN

Kennen Sie schon unser Systemheft, das alles rund um die Planung, Verarbeitung und Instandhaltung von Schwimmbädern beinhaltet?

SYSTEMHEFT TEICHABDICHTUNG

Unser Systemheft enthält alles zur Planung, Verarbeitung und den Erhalt von Abdichtungen für Teich, Schwimmteich, Naturpool und Biopool.

DAS KÖNNTE SIE AUCH INTERESSIEREN:

VERLEGEANLEITUNG Sikaplan®
Sikaplan® G/VG, U, SGK, SCMA, RV-S
FLACHDACH-ABDICHTUNGSSYSTEME

Neues Produkt Sarnafil® AT

VERLEGEANLEITUNG Sarnafil® AT/TS/TG/TG Felt PS/FSA
FLACHDACH-ABDICHTUNGSSYSTEME
GÜLTIG AB 2024

Sikalastic®-641
Sikalastic® Rapid-722/-722 Detail
Flüssigkunststoff
VERLEGEANLEITUNG

AUSGEZEICHNET DICHT!

SIKA KÜCHENABDICHTUNG
ROBUST – SICHER – DICHT
NACH DIN 18534 ABDICHTUNG VON INNENRÄUMEN

SIKAPLAN® DOKUMENTATION
FÜR FLACHDACHABDICHTUNGEN PLANEN UND AUSFÜHREN

Sarnafil®

Sarnafil® PLANUNGSNAVIGATOR
INFORMATIONEN ZUR PLANUNG UND AUSFÜHRUNG LANGZEITLICHER FLACHDÄCHER MIT SARNafil® KUNSTSTOFFABDICHTUNGSBÄNNEN

Die Broschüren können Sie bei uns unter roofing@de.sika.com anfordern.



SIKA ALL IN ONE

WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN
FÜR BAU UND INDUSTRIE

Als Tochterunternehmen der global tätigen Sika AG, Baar/Schweiz, zählt die Sika Deutschland GmbH zu den weltweit führenden Anbietern von bauchemischen Produktsystemen und Dicht- und Klebstoffen für die industrielle Fertigung.

Es gelten unsere jeweils aktuellen Geschäftsbedingungen.
Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle lokale Produktdatenblatt zu konsultieren.

SIKA DEUTSCHLAND GMBH
Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart

Tel. 0711/8009-1395
Fax 0711/8009-10081
info@de.sika.com
sika.de/beckenabdichtung

BUILDING TRUST

