



SikaMembran® System

MEMBRAN DER NÄCHSTEN GENERATION

 Superdünn

 Ultrastark

 Nachhaltiger

SikaMembran® System – MEMBRAN DER NÄCHSTEN GENERATION

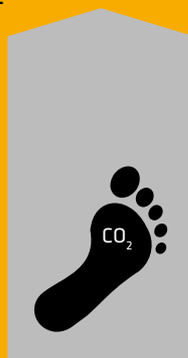
ABDICHTUNG UND DAMPFSPERRE FÜR VORHANGFASSADEN

LANGLEBIGE GEBÄUDEKONSTRUKTIONEN ERFORDERN PROFESSIONELLE ABDICHTUNGEN.

Unzählige Bauprojekte wurden mit dem SikaMembran® EPDM-System im Laufe der Jahrzehnte erfolgreich durchgeführt. Mit der neuen Generation macht Sika den nächsten Schritt.

Sika stellt die nächste Generation von Abdichtungs- und dampfisolierenden Fassadenmembranen vor – superdünn, ultrastark und nachhaltiger.

53 % WENIGER AUSWIRKUNGEN AUF CO₂-EMISSIONEN



SikaMembran® Universal



SikaMembran®-820 Allround

Die neue Generation zeigt die gleiche oder sogar bessere Leistung.

	SikaMembran®-820 Allround	SikaMembran®-800 durchlässig
Chemische Basis	EPDM Hybrid (EPDM)	EPDM Hybrid (EPDM)
Dicke	0,3 mm (0,6 mm)	0,3 mm (0,6 mm)
Bruchdehnung	750 % (350 %)	650 % (350 %)
Zugfestigkeit	21 Mpa (5,5 MPa)	18 Mpa (4 MPa)
Reißfestigkeit	15 N/mm (8 N/mm)	15 N/mm (8 N/mm)
Diffusionswiderstandskoeffizient (DIN 53122-1) μ	198'920 (103'000)	7'600 (5'000)
Äquivalenter sd-Wert der Luftschichtdicke	60 m (62 m)	2,3 m (3 m)
Erfüllen Sie die Anforderungen an die Feuerhemmung von EN 13501-1	Class E (Class E)	Class E (Class E)
PCS, die Produkte bauen, Heizwert	10 MJ/m ² (25 MJ/m ²)	10 MJ/m ² (25 MJ/m ²)

() Im Vergleich zur vorherigen Generation: SikaMembran® Universal und SikaMembran® Outdoor Plus

Es gelten unsere aktuellen Allgemeinen Verkaufsbedingungen.
Bitte konsultieren Sie vor der Verwendung und Verarbeitung das Datenblatt.



SIKA SERVICES AG
Tueffenwies 16
8048 Zürich
Schweiz

KONTAKT
Telefon: +41 58 436 40 40
Fax: +41 58 436 55 30
www.sika.com/building-components

BUILDING TRUST

