



KONTAKT Sika Deutschland GmbH
BU Roofing
Kathrin Lermann
Kornwestheimer Str. 103-107
70439 Stuttgart
E-MAIL lermann.kathrin@de.sika.com
SEITE 1/3

PRESSE- Seifert PR GmbH (GPRA)
KONTAKT Melani Vukosav
Zettachring 2a
70567 Stuttgart
TELEFON 0711 7 79 18-34
E-MAIL melani.vukosav@seifert-pr.de

Sika Deutschland GmbH:

BEWÄHRTES SIKA TUBE-BEFESTIGUNGSSYSTEM ERWEITERT

Die Sika Deutschland GmbH hat ihr bewährtes Tube-Befestigungssystem für Linienbefestigungen am Flachdach um zusätzliche Produktlinien erweitert: Neu im Programm sind Direktbefestiger für die Untergründe Beton- und Poren- bzw. Bimsbeton. Diese wurden gemeinsam mit dem Befestigungsspezialisten Zahn GmbH aus Wiesloch entwickelt und haben sich bereits am Markt etabliert. Das System bietet Befestiger für alle gängigen Untergründe in Verbindung mit der Befestigungsschiene Sarnabar S 6/15.

Für Beton-Untergründe gibt es die neuen 6,3 mm starken Befestiger in den Varianten Kohlenstoff oder Edelstahl. Sie werden nach dem Vorbohren des Betons mit 5 mm direkt, ohne Dübelvorsatz in das Bohrloch gesetzt und schneiden aufgrund ihrer speziellen Gewindegeometrie einen formschlüssigen und spreizdruckfreien Sitz in den Beton. Um die einwirkenden Kräfte beim Setzen der Befestiger von der Maschine auf das Befestigungselement zu übertragen, sind die Direktbefestiger mit einem TX 25- Antrieb ausgestattet. Die Edelstahlvariante besitzt zudem eine Kohlenstoffstahlspitze für den problemlosen Setzvorgang. Sie unterscheidet sich von der Kohlenstoffstahlvariante durch die blaue Beschichtung.

Bei den Untergründen aus Poren- und Bimsbeton kann nun auch auf die Direktbefestigung zurückgegriffen werden. Damit entfällt das Vorbohren. Der mit einem PZ 3-Antrieb ausgestattete Befestiger wird direkt in den Untergrund gesetzt und ist ausschließlich als Edelstahlvariante erhältlich. Alle Befestiger sind für Klemmlängen von 80 bis 550 mm verfügbar und können wie gewohnt – beispielsweise in Kombination mit Gefälledächern – auch in Einzelstückzahlen bestellt werden.

Umfangreiches Systemzubehör

Entsprechende Bohrer sowie ein Bohrgestänge, das bei großen Dämmstoffdicken ein wirtschaftliches Arbeiten ermöglicht, ergänzen das Sika Tube Befestigungssystem. Diese Bohrverlängerung nimmt 5 und 8 mm Konushammerbohrer auf und ist am Schaft mit einer Skalierung versehen, um die Mindesteinbautiefe zu erreichen. Dies macht ein verschleißintensives Vorbohrern mit langen, 5mm dünnen Hammerbohrern überflüssig.

Umfangreich getestet wurde das erweiterte Tube-Sortiment in Verbindung mit den Sarnafil Kunststoffabdichtungsbahnen aus flexiblen Polyolefinen (FPO) und dem Sarnabar Schienenbefestigungssystem zur besseren Krafteinteilung. Bei dem ebenfalls von Sika entwickelten Sarnabar System zur Linienbefestigung wird die Abdichtung lose verlegt und verschweißt. Anschließend erfolgt die mechanische Fixierung mittels Schienen und entsprechenden Befestigern. Die Schienen werden zuletzt noch mit Bändern überdeckt. Damit bietet das System eine optimale Sicherheit gegen Windsog und erfüllt mit einem geringen Flächengewicht die Anforderungen an ein modernes Flachdach. Weitere Vorteile sind ein in Anzahl und Lage optimierter Befestigungsplan, da unabhängig von der Bahnenbreite befestigt werden kann, sowie die schnelle Fertigstellung der Flächenabdichtung. Das spielt vor allem bei Sanierungsfällen eine entscheidende Rolle. Gerade bei großen Dämmstoffdicken sorgt das Tube System darüber hinaus für eine wirtschaftlichere Befestigung, da in diesem Fall ein herkömmlicher vollmetallischer Befestiger durch einen Kunststofftube und einen kürzeren Befestiger ersetzt wird.

Bildunterschriften:



Sika-01

Neu von Sika Deutschland: Die Direktbefestiger ZSSB-E BD für Betonuntergründe mit Edelstahlschraube, ZSSB BD für Betonuntergründe und ZSSB-E PBD für Poren- und Bimsbetonuntergründe.



Sika-02

Die neuen Sika Tube-Befestiger eignen sich optimal in Verbindung mit dem Sarnabar Schienenbefestigungssystem.

Fotos: Sika Deutschland GmbH

Sika Deutschland GmbH

Als Tochterunternehmen der global tätigen Sika AG, Baar/Schweiz, zählt die Sika Deutschland GmbH zu den weltweit führenden Anbietern von bauchemischen Produktsystemen und industriellen Dicht- und Klebstoffen. Die Sika Deutschland GmbH hat es sich zur Aufgabe gemacht, Wege und Lösungen aufzuzeigen, die nachhaltiges Bauen ermöglichen – im Hinblick auf Wassermanagement, Energieeinsparung und Klimaschutz. Seit 2010 ist die Sika Deutschland GmbH Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB).



Sika Deutschland GmbH · Hauptsitz Stuttgart · Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart · Telefon +49 711 8009 0 · Telefax +49 711 8009 321
Email: info@de.sika.com · Internet: www.sika.de

Sitz der Gesellschaft Stuttgart · Geschäftsführer Dipl.-Ing. Joachim Straub
AG Stuttgart HRB 23319 · USt-Ident-Nr. DE 813561973