

LINITHERM Dichtfix Rolle



Anwendung

LINITHERM Dichtfix auf der Rolle ist ein beidseitig haftendes Dichtklebeband das für die fachgerechte Ausführung von dauerhaften Anschlüssen marktüblicher Dampfbremsen und Dampfsperren an massiven Bauteilen eingesetzt wird, sowie zur luftdichten Abdichtung von Fugen, Bauteilanschlüssen und Stoßüberlappungen im Innenbereich gemäß DIN 4108-7. Das Dichtfix Abdichtungsband, bestehend aus einem mit Fadengelege verstärkten Polyacrylat-Haftkleber und weist eine außerordentliche Haftung und Altersbeständigkeit auf. Das integrierte Fadengelege wirkt einer Überdehnung des Klebebandes entgegen. Das Klebeband bedarf keiner langen Aushärtungsdauer, wodurch die Verbundfestigkeit bereits wenige Stunden nach der Verklebung erreicht wird.

Zur Verfestigung diverser Oberflächen, kann eine Untergrundvorbereitung mit einem Voranstrich sinnvoll sein. Weiterhin sollten die vorgegebenen Verarbeitungstemperaturen der Umgebung und des Bauteils eingehalten werden.

Verklebungen mit weiteren Dampfbremsen wie z.B. PE-Folien, PP-Vliese und auch harten Holzwerkstoffplatten wie z.B. OSB sind möglich. Die Herstellervorgaben des Folien-/ Plattenherstellers sind zu beachten.

Die Untergründe müssen trocken, frei von Trennmitteln wie z.B. Schmutz, Staub, Fett und Öl sein.

Poröse oder sandende Untergründe sowie raues Holz sind vor der Verklebung ausreichend mit geeigneter Haftgrundierung (Primer) vorzustreichen.

LINITHERM Dichtfix wird nicht empfohlen im Sauna- und Schwimmbadbau.

Permanente mechanische Belastungen (z.B. durch Zugkräfte und Druckkräfte) auf die Verklebung sind zu vermeiden.

Linzmeier Bauelemente GmbH
 Industriestraße 21
 88499 Riedlingen
 T +49 (0) 7371 1806-0
 F +49 (0) 7371 1806-96

Königshofen
 Schortentalstraße 24
 07613 Heideiland
 b. Eisenberg/Th.
 T +49 (0) 36691 722-0
 F +49 (0) 36691 722-20

Info@Linzmeier.de
 www.Linzmeier.de

Technische Daten

Träger:	Fadengelege aus Polyester
Kleber:	Polyacrylat-Haftkleber mit extrem hoher Anfangsklebrigkeit- und Dauerhaftung, sehr hohe Oberflächenklebrigkeit (Tack), sehr gute Alterungsbeständigkeit
Trennlage:	Silikonpapier
Temperaturbereich:	-30°C bis +80°C
Verarbeitungstemperatur:	ab -10°C (Empfehlung ab 5°C)
Lagertemperatur:	+5°C bis +25°C, UV-geschützt
Rollenlänge:	10 m
Rollenbreite:	10 mm