

TDB 100

DICHTBAHN

EIGENSCHAFTEN

Wasserdicht, schützt feuchtigkeitsempfindliche Untergründe.

- Gleicht Untergrundverformungen, Temperaturschwankungen und Erschütterungen aus.
- Rissüberbrückend, hohe Sicherheit auch bei nachträglich auftretenden Untergrundrissen.
- Gebrauchsfertig, die Dichtbahn wird nur auf den Untergrund aufgeklebt.
- Wasserdampfbremsend,
- Sehr emissionsarm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Einsetzbar für Nassbereiche mit nicht drückendem Wasser, wie z. B. Badezimmer, Duschen im Wohnbau, in Hotels, Altenheimen und Krankenhäusern.
- Einsetzbar für Wassereinwirkungsklassen W0-I und W1-I nach DIN 18534.
- Auf feuchtigkeitsempfindlichen, saugenden Untergründen, z. B. Gipsputzen, Gipsdielen, Gipsfaserplatten, Gipskartonplatten (z. B. Rigips), Holzspanplatten, Anhydritestrichen in Feucht- und Nassräumen mit haushaltsüblicher Nutzung.
- Auf mineralischen saugenden Untergründen, z.B. Beton, Estrich, Zementputz, Porenbeton, zementären Wand-Spachtelmassen und selbstverlaufenden Ausgleichsmassen.
- Als Abdichtung unter Parkettbelägen in privaten Badezimmern.

NEU!

Technische Daten

Materialbasis	beidseitig vlieskaschierte Polyethylenfolie
Äquivalente Luftschichtdicke (sd)	ca. 80 m
Lagerfähigkeit	mind. 24 Monate; trocken, nicht dauerhaft über + 30 °C lagern.
Lieferform	30-m-Rolle, Bahnenbreite 1 m Materialdicke ca. 0,5 mm
Verarbeitungstemperatur	+ 15 °C bis + 30 °C
Temperaturbeständigkeit	- 20 °C bis + 80 °C

VERARBEITUNG

Zunächst den Boden-Wand-Anschluss abdichten. Hierzu Thomsit P 695 mit einer geeigneten Zahnleiste (z.B. A 1 nach TKB) am Boden und im unteren Wandbereich ca. 6 cm breit bzw. hoch auftragen. In den frischen Kleber das Thomsit Dichtband einlegen und andrücken. Bei Innen- und Außenecken aus dem Dichtband den Anschluß formen. Dabei auf besonders sorgfältige Verarbeitung achten.

Anschließend die mit einem Cuttermesser oder einer Schere entsprechend den Raummaßen zugeschnittenen flexiblen Abdichtungsbahnen der Thomsit Dichtbahn vollflächig, sowie an den Stößen der Bahnen

ca. 5 - 10 cm überlappend, mit Thomsit P 695 auf dem Untergrund verkleben (geeignete Spachtelzahnung z. B. A 1 nach TKB). Als Orientierungshilfe für die Überlappung sind auf den Bahnen Markierungsstreifen aufgedruckt. Nach dem Einlegen in das frische Kleberbett die Abdichtungsbahnen vollflächig mit einem Korkbrett andrücken. Wenn der Klebstoff genügend ausgehärtet ist (nach ca. 1 Tag), kann ein vom Parketthersteller für die Verlegung in Badezimmern freigegebenes Parkett mit Thomsit P 695 auf der mit Thomsit Dichtbahn und Dichtband abgedichteten Fläche verklebt werden.

ARCHITEKTEN- UND PLANER-SERVICE

Bitte den Außendienst zur Objektberatung heranziehen. Weitere Unterlagen bitte im Internet unter

www.thomsit.de abrufen.

ENTSORGUNGSHINWEIS

Produktreste als hausmüllähnlichen Gewerbeabfall/Baustellenabfall entsorgen. Die PCI-Gruppe beteiligt sich an einem flächendeckenden Entsorgungssystem für restentleerte Verkaufsverpackungen. DSD – Duales System Deutschland

(Vertragsnummer 1357509) ist unser Entsorgungspartner. Restlos entleerte Verkaufsverpackungen können entsprechend dem aufgedruckten Symbol auf der Verpackung über DSD entsorgt werden.

PCI Augsburg GmbH

Piccardstraße 11, 86159 Augsburg,
Tel.: +49 821 5901 0

thomsit-info@basf.com
www.thomsit.de

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.