

TECHNISCHES DATENBLATT

SOLID RENOVA THERMO

Beschreibung/ Anwendung


SOLID RENOVA THERMO ist eine diffusionsfähige, feuchteregulierende Dampfbremse, bestehend aus Polyester-Vlies mit Membranfilm. Auch als Sanierungs- Renovierungsdampfbremse zur Verlegung im Gefach, zum Einbau von innen oder unter Aufdachdämmung. Die luftdichte und besonders verlegefreundliche Dampfbremse für den Innen- und Dachausbau in Verbindung mit diffusionsoffenen Unterdeck- und Unterspannbahnen zum Schutz der Innendachkonstruktion vor Feuchte und Zugluft. Schutz vor Durchfeuchtung und Wärmeverlusten durch Luftbewegungen in der Dämmung.

Technische Daten

Eigenschaft	Prüfung	Einheit	Wert
Material:			Verbund: 2 Lagen Polyester Spinnvlies betten eine monolithische Spezialfunktionsmembran ein
Flächengewicht:	EN 1849-1	g/m ²	125
Dicke:	EN 1849-1	mm	0,40
Wasserdichtheit:	DIN EN 1928		bestanden
Widerstand gegen Stoßbelastung:	EN 12691		KLF
Wasserdampfdurchlässigkeit:	EN ISO 12572	S _d -Wert-m	2
Nach Alterung:	EN 13984		bestanden
Widerstand gegen Weiterreißen längs/ quer:	EN 12310-1	N	90/ 100
Scherwiderstand der Fügenähte:	EN 12317-2		KLF
Höchstzugkraft längs/ quer:	EN 12311-1	N	290/ 200
Höchstzugkraftdehnung längs/ quer:	EN 12311-1	%	30/ 30
Brandverhalten:	EN 13501-1	Klasse	E
Alkalibeständigkeit:	EN 1847		KLF
Temperaturbeständigkeit:	DIN EN 1296	°C	-40 bis +120
Behelfsdeckung:			2 Wochen mit Naht- und Perforationssicherung
UV-Beständigkeit (Freibewitterung)		Monate	3
UV-Beständigkeit (innen/ umbauter Raum)		Jahre	Mind. 5
Bahnbreite:		m	1,50
Rollenlänge:		m	50
Rollengewicht:		kg	9,5
Verpackungseinheit:		Rollen/ Palette	24/ 1800
Art.-Nr.:	100000 6791 6802		

Hinweis:

Werte/ Leistungen zu den wesentlichen Eigenschaften gemäß EN/ Verarbeitungshinweise siehe aktuelle Technische Daten/ Datenblatt/ Verarbeitungsanleitung/ -Hinweise. Die Werte können Toleranzen unterliegen. Ohne Angabe gilt die branchenübliche Toleranz gemäß Norm, Material und Eigenschaft. Sämtliche Angaben beruhen auf dem aktuellen Stand unserer Erfahrungen zum Zeitpunkt der Erstellung. Gegebenenfalls sind diese bei Bedarf/ Änderungen anzupassen. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

 18 / LE-Dop 67916802 NB - 0761 -CPR DIN EN 13984:2013	BWK-Dachzubehör GmbH Birkichstraße 1 D - 74549 Wolpertshausen	20221215

