

XPERT DAMPFBREMSE SD VARIO

TECHNISCHES DATENBLATT

Beschreibung/Anwendung – SD VARIO ist eine feuchtevariable, diffusionsfähige, feuchteregulierende Dampfbremse, bestehend aus Polypropylen-Vlies mit feuchtevariablem Membranfilm. 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	Wert
Material		Verbund: PP-Vlies mit Spezialfilm
Flächengewicht	EN 1849-1	90 g/ m ²
Dicke:	EN 1849-1	0,30 mm
Wasserdichtheit:	DIN EN 1928	bestanden
Widerstand gegen Stoßbelastung	EN 12691	KLF
Wasserdampfdurchlässigkeit:	EN ISO 12572	Sd 0,25 - 25 m feuchtevariabel*
Wasserdampfdurchlässigkeit:	EN 1931	Sd > 2 m
Nach Alterung:	EN 13984	Bestanden
Widerstand gegen Weiterreißen:	EN 12310-1	längs/ quer: 25/ 25 N
Scherwiderstand der Fügenähte	EN 12317-2	KLF
Höchstzugkraft:	EN 12311-1	längs/ quer: 150/ 130 N
Dehnung:	EN 12311-1	längs/quer: 200/ 250 %
Brandverhalten:	EN 13501-1	Klasse E
Widerstand gg. Verformung-Last	Anhang B	KLF
Alkalibeständigkeit:	EN 1847	KLF
Temperaturbeständigkeit:	DIN EN 1296	-40°C bis +80°C
Bahnbreite:		1,50 m
Rollenlänge:		50 m
Rollengewicht:		7 kg
VPE:	Rolle/ Palette (35 R.)	75 m ² / 2625 m ²
Art.-Nr.:		100000 6786

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.

Stand: Juli 2024

CE	BWK-Dachzubehör GmbH Birkichstraße 1 D – 74549 Wolpertshausen	20240624
17 / LE-Dop 6786 NB – 0800 -CPR MFPA L DIN EN 13984		