

Micro 90 Vario V7

38

U1

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Die leichteste unserer variablen Dampfbremsen

- Dampfbremse mit variablen S_d -Wert
- Ideal auch bei der Renovierung von Gebäuden mit Innendämmung
- Perfekt regulierte Wasserdampfdurchlässigkeit, variabel je nach Abhängigkeit von Temperatur und Feuchtigkeit
- Leicht zu verlegen dank seiner Halbtransparenz



new product



Eigenschaften:



Klassifizierung:



Zusammensetzung:

- ① Funktionsfilm aus PA
- ② Trägerschicht aus PET

Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m ²)
02030147	-	1,5	50	2250

Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-2	90 g/m ²
Dicke		0,40 mm
S_d -Wert	EN ISO 12572	0,2 - 7 m
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572	~ 100 - 4 g/m ² /24 h
Wassersäule	EN 20811	>200 cm
Wasserdichtheit	EN 13984	bestanden
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	200 / 190 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	25 / 30 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	50 / 40 N
Brandverhalten	EN 13501-1	E
Emissionen	CMR regulation	A+
	AgBB-scheme 2018	JA
UV-Beständigkeit		3 Monate
Temperaturresistenz		-40°C / +100°C

*MD = längs CD = quer

UNI-Bausysteme GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird