

Scapa VK100

Dampfbremsfolie

BESCHREIBUNG

Scapa Vapour Kontrol 100 ist eine technische Dampfsperre, die aus PE-Verbundmaterial hergestellt wird. Sie ist CE-zertifiziert.

ANWENDUNGEN

- Fördert die Energieeffizienz und verhindert unkontrollierte thermische Verluste.
- Verhindert das Eindringen von Luftfeuchtigkeit aus der Umgebungsluft in das Gebäude.
- Ermöglicht die Herstellung der luftdichten Ebene des Gebäudes und verhindert somit Luftströme innerhalb des Gebäudes.
- Scapa Vapour Kontrol 100 ist insbesondere auf die Anforderungen in Wohngebäuden ausgelegt und kann in Neubauten sowie bei der Renovierung eingesetzt werden.

PRODUKTVORTEILE

- auch bei Kälte flexibel und sehr alterungsbeständig.
- extrem reißfest und robust
- sehr flexibel für eine einfache Anbringung
- reiß- und durchdringungsfest
- verstärkter Wasserdampfdiffusions
- besonders widerstandsfähig

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	100	M	EN 1931
Maximum cross-ways traction force	≥100N/50mm	-	EN 12311-2
Maximum lengthways traction force	≥130 N/50mm	-	EN 12311-2
Reaction to fire, freely suspended	E	-	EN 12311-2
Resistance to cross-ways tearing	≥40N	N	EN 12311-2
Resistance to lengthways tearing	≥42N	N	EN 12311-2
Temperaturbereich	20 to +80	°C to °C	-
Gesamt Dicke	0.2(+/-5%)	mm	EN 1849-2
Abdichtung	Bestanden	-	EN 123111928

STANDARD PRÄSENTATION

- Farben: blau
- Rollenlänge: 25M
- Rollenbreite: 4M

Note:

EMPFEHLUNGEN

Die Dampfsperrfolien Scapa Vapour Kontrol 100 müssen in ihrer Originalverpackung, geschützt vor Staub, Hitze, direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit gelagert werden. Die Lagertemperatur muss zwischen 10°C und 25°C liegen. Es wird empfohlen, bei diesem Produkt die maximale Lagerdauer von 24 Monaten ab Herstellungsdatum exakt einzuhalten. Das Produkt ist vor Frost und Sonneneinstrahlung zu schützen