

Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Einleger/Verlegehinweise

Artikelnummer:

168186

Sprachen:

de

Dachbahn RC190

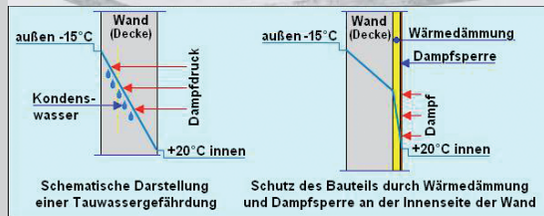
Art. 168186



Anwendung

Unterspannbahn / Unterdeckbahn direkt auf Vollsparrendämmung oder Schalung

Ist eine besonders robuste und besonders oberflächenwasserdichte Unterspann-/Unterdeckbahn zur direkten Verlegung auf Wärmedämmung oder Holzschalung bei allen belüfteten oder unbelüfteten Steildächern.



Symbolfoto

Technische Daten

Prüfung	Messwert	Einheit	Norm	
Flächengewicht	190	g/m ²	EN1849-2	
	längs	quer		
Reißfestigkeit	375	305	N/50mm	EN12311-1
Reißdehnung	60%	65%	%	EN12311-1
Nagelausreißfestigkeit (l/q)	300	360	N	EN12310-1
Wasserdampfdurchlässigkeit	600 +/- 200	g/m ² d	ASTMF-1249-90	
Wasserdichtheit	W1 >300 hPa	class	EN13111	
sd - Wert	0,05	m	EN1931	
Brandverhalten	E		EN13501-1	
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80°C	°C		
UV - Beständigkeit	3	Monate		

Standardbreite 1500 mm
Rollenlänge 50 m

Produktvorteile

- Hoch diffusionsoffen bei hohem Widerstand gegen Eindringen von Wasser
- Universell einsetzbar
- Einfache Handhabung und Verlegbarkeit
- Leicht, rutschfest und trittsicher
- Recyclebar, ökologisch unbedenklich
- Normal entflammbar – class E

Verarbeitungshinweise

Berner Dachbahn RC190 wird waagrecht mit ca. 15 cm Überlappung (siehe Überlappungslinie) auf die Wärmedämmung bzw. im rechten Winkel zu den Sparren spannungsfrei und ohne Durchhang verlegt. Bei Verwendung im Firstbereich erfolgt die Verlegung über den First mit ca. 30 cm Überlappung. Zur optimalen Abdichtung der Nagellöcher wird Nageldichtband verwendet.

Für eine ordnungsgemäße Funktion ist der gesamte Dachaufbau nach geltenden Vorschriften und Richtlinien auszuführen.

Sämtliche Angaben sind unverbindlich und beruhen auf aktuellem Stand unserer technischen Erfahrungen zum Zeitpunkt der Erstellung. Technische Änderungen vorbehalten.