



TECHNISCHES DATENBLATT

Pro Line 160G SK

Beschreibung / Anwendung

Die diffusionsoffene mikroporöse Unterspan- und Unterdeckbahn Roof Bravo PP 160G besteht aus zwei PP-Vliesaussenschichten, einem mikroporösen Funktionsfilm und einem Gittergelege, welches maßgeblich zur Trittsicherheit der Bahn beiträgt. Die Bahn ist für alle vollgedämmten und ungeschalteten Steildachkonstruktionen und als Windsperre für Hauswände geeignet.

Eine Verlegung direkt auf die Wärmedämmung oder Sparren ist mit entsprechender Überlappung möglich.

Technische Daten

Eigenschaft	Prüfung	Einheit	Wert
Anwendung	-	-	UDB / USB A
Flächengewicht	EN 1849-2	g/m ²	160
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	E
Höchstzugkraft längs / quer	EN 12311-1 EN 13859-1	N / 50 mm	430/380
SD-Wert	EN 12572/C	m	0,025
Temperaturbeständigkeit	-	°C	-40 bis +90
Eignung als Behelfsdeckung		USB, UDB	12 Wochen
Abmessungen	-	-	1,5 x 50 m
Gewicht Rolle / Palette	Rolle / Palette	kg	12,0 / 336
Verpackungseinheit	-	-	75 m ² / 28 Rollen / 2100 m ²

Die Werte unterliegen Toleranzen. Ohne Angabe gilt die branchenübliche Toleranz gemäß Norm, Material und Eigenschaft.