

## Technisches Datenblatt

# ROOF Bravo PP 160G



### ***Produktbeschreibung:***

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.

# ROOF Bravo PP 160G

Anwendung	Unterdeckbahn / Unterspannbahn		
Funktionsschicht	Spezialmembranfilm		
Trägermaterial	Polypropylen Vlies		
Farbe Trägermaterial	schwarz		
Flächengewicht	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	160 (± 10)

EIGENSCHAFT	PRÜFUNG	EINHEIT	WERT
-------------	---------	---------	------

## Allgemeine Charakteristiken

Bahnbreite	EN 1848-2	m	1,5
Rollenlänge	EN 1848-2	m	50
m <sup>2</sup> pro Rolle	EN 1848-2	m <sup>2</sup>	75
Gewicht Rolle	-	kg	12
Rollen pro Palette	-	Rollen	28

## Technische Charakteristiken

Maßhaltigkeit	EN 1107-2	%	< 0,1
Dicke	EN 1849-2	mm	0,98
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	E
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	Klasse	W1
Nach Alterung	EN 1297/1296	Klasse	W1
Höchstzugkraft MD/CD	EN 12311-1	N/50 mm	430 / 380
Höchstzugkraft nach Alterung MD/CD	EN 12311-1	%	70 / 70
Dehnung MD/CD	EN 12311-1	%	35 / 50
Dehnung nach Alterung MD/CD	EN 1297/1296	%	65 / 65
Weiterreißwiderstand/ Nagelschaft MD/CD	EN 12310-1	N/200 mm	320 / 340
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	-40
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	EN ISO 12572	sd-Wert-m	0,025
Widerstand geg. Luftdurchgang	EN 12114	m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> /h/50Pa)	< 0,01
Temperaturbeständigkeit	EN13859-1	°C	-40 bis +80
Freibewitterungszeit	-	Monate	3
UV-Beständigkeit:	-	Monate	3
Eignung als Werkstoff für Behelfsdeckung	-	Monate	3
ZVDH-Produktdatenblatt - Klasse	-	-	UDB-A / USB-A
Ö-Norm: B3661 - Tabelle 5/4119 - Abs. 6.1.2	-	-	Typ II

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

