

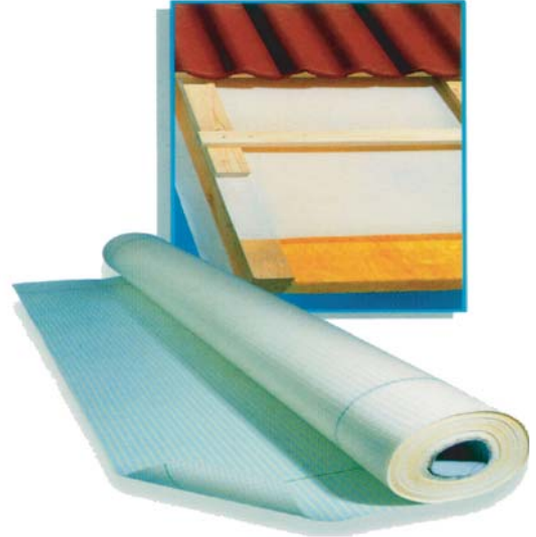
BODIT Dach-Unterspannbahn "BO-3"

Art der Anwendung

mikroperforierte Unterspannbahn für konventionell unterlüftete Steildächer

Verpackungseinheit

Rollen liegend in Lagen gebunden
1 Palette = 50 Rollen = 3.750 m²



Gewebe/Gelege (g/m ²)	PEHD	40
Beschichtung (g/m ²)	PELD+	45
Kaschierung oben (g/m ²)	PELD-Folie	55
Kaschierung unten (g/m ²)		

		Normen	Einheiten	Werte		
Maße:	Länge	EN 1848-2	m	50		
	Breite	EN 1848-2	m	1,5		
	Geradheit	EN 1848-2	-	bestande		
Flächenbezogene Masse		EN 1849-2	g/m ²	140		
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)		Längs Quer	EN 12310-1 gemäß EN 13859-1 Anhang B	N N	230 200	
Zug- Dehnungsverhalten	neu	Längs	EN 12311-1 gemäß	N/50mm	325	
		Quer	EN 13859-1 Anhang B			
Höchstzugkraft	nach künstlicher Alterung gem. EN 13859-1 Anhang C	Längs	EN 12311-2 gemäß	N/50mm		
		Quer	EN 13859-1 Anhang B			
Zug- Dehnungsverhalten	neu	Längs	EN 12311-1 gemäß	%		
		Quer	EN 13859-1 Anhang B			
Dehnung bei Höchstzugkraft	nach künstlicher Alterung gem. EN 13859-1 Anhang C	Längs	EN 12311-2 gemäß	%		
		Quer	EN 13859-1 Anhang B			
Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd		EN 1931	m	2		
Kaltbiegeverhalten	Oberseite	EN 1109	°C			
	Unterseite	EN 1109				
Maßhaltigkeit		EN 1107-2	%	KLF		
			-			
			-			
Brandverhalten		EN 13501, EN 11925-2	-	F		
Widerstand gegen Luftdurchgang		EN 13859-1				