



Produktdatenblatt

Dampfbremse puren® Top DSB 100

		Dampfbremsbahn und Konvektionssperre	
Anwendung	zur Verlegung direkt auf dem Sparren, auf Holzschalung oder unter dem Sparren		
Beschaffenheit	Oberseite	blendfreie Oberfläche	
	Unterseite	Schutzvlies	
	Einlagen	Gittergewebe und Aluminium-Einlage	
Überlappung	längsseitig	80mm, selbstklebend	



puren® Top DSB 100 - Technische Daten					
Eigenschaft	Norm / Prüfverfahren	Einheit	Anforderung	Toleranz	
				max	min
Material	Polyolefin Gittergewebeeinlage für hohe Reissfestigkeit, Aluminiumeinlage, unterseitig aufkaschiertes Schutzvlies				
Abmessungen					
Länge		m	50		
Breite		m	1,50		
Überlappung		mm	ca. 80		
	mit werkmäßig aufgebrachtem, beidseitigem Selbstkleberauftrag				
Verbunddicke		mm	0,75		
Flächenbezogene Masse		g/m ²	200	+10%	-10%
Brandverhalten					
Brandreaktionsklasse RtF (EU)	DIN EN 13501-1		E		
Baustoffklasse (D)	DIN 4102-1		B2		
Wasserdampfdiffusionswiderstand	S _D -Wert	EN 1931	m	≥ 100	
Freibewitterungszeit / UV-Stabilität			Monate	3	
Widerstand gegen Luftdurchgang				luftdicht	
Temperatureinsatzbereich			°C	- 40 / + 100	
Zugverhalten: Höchstzugkraft	längs quer	DIN EN 12361-2 A	N/50mm	400	
				400	
Zugverhalten: Dehnung	längs quer	DIN EN 12361-2 A	%	10,2	
				10,2	
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)	längs quer	DIN EN 12310-1	N	200	
				200	



dampfbremse