



Produktdatenblatt

Dampfbremse puren® DB blau

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



puren® DB blau - Technische Daten

Eigenschaft	Norm / Prüfverfahren	Einheit	Anforderung	Toleranz	
				max	min
Material	Polyolefin Gittergewebeeinlage für hohe Reissfestigkeit, 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	165	+10%	-10%
Brandverhalten					
Brandreaktionsklasse RtF (EU)	DIN EN 13501-1		E		
Baustoffklasse (D)	DIN 4102-1		B2		
Wasserdampfdiffusionswiderstand	So-Wert	EN 1931	m	≥ 3	
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	%	15	
				20	
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)	längs quer	DIN EN 12310-1	N	200	
				200	



DIN EN 13984