




## Technický list Parozábrana puren® Top DSB 100

		Parozábrana
Použití		K pokládky přímo na krokve, dřevěné bednění nebo pod krokve
Složení	horní strana	Antireflexní povrch
	dolní strana	Ochranný flís
	vložky	mřížka a hliníková vložka
Přesah	podélný	80 mm, samolepicí



### puren® Top DSB 100 – Technické údaje

Vlastnost	Norma / zkušební postup	Jednotky	Hodnota	Tolerance	
				max	min
Materiál	Polyolefin Výztužná mřížka pro větší pevnost, hliníková vložka, kaširovaný ochranný flís dole				
Rozměry					
	délka	m	50		
	šířka	m	1,5		
Přesah		mm	kb. 80		
	Oboustranně aplikovaná samolepicí páska				
Tloušťka fólie		mm	0,75		
Plošná hmotnost		g/m <sup>2</sup>	200	10%	-10%
Reakce na oheň					
	Třída hořlavosti RtF ( EU )	DIN EN 13501-1	E		
	Třída stavebního materiálu ( D )	DIN 4102-1	B2		
Difúzní odpor	EN 1931	m	≥ 100		
Expozice povětrnostním vlivům / odolnost proti UV záření		měsíce	3		
Odolnost proti průniku vzduchu (průvzdušnost)			vzduchotěsná		
Rozsah teplotní použitelnosti		°C	- 40 / + 100		
Vlastnosti v tahu:	podélně		400		
maximální pevnost v tahu	příčně	DIN EN 12361-2 A	N / 50 mm	400	
Vlastnosti v tahu: roztažnost	podélně		10,2		
	příčně	DIN EN 12361-2 A	%	10,2	
Odolnost proti přetržení	podélně		200		
(pevnost při vytrhávání hřebíků)	příčně	DIN EN 12310-1	N	200	

parozábrana



DIN EN 13984