


Parozábrana pro šikmé střechy

	Parozábrana je určena k pokládce přímo na krokve, na dřevěné bednění nebo pod krokve	
profesionální příslušenství pro	Šikmé střešní izolační systémy s hliníkovými laminovanými PU izolačními panely (puren Perfect, puren Unterdach, puren SilentPro, puren UKD atd.)	

puren Top DSB 100		Technická data			
Vlastnost	Norma / Zkušební postup	Jednotky	Požadavek / Hodnota	Tolerance	
Materiál	Parotěsná fólie DIN EN 13984 na bázi polyolefinů s hliníkovou vložkou, s mřížovanou tkaninovou vložkou pro vysokou odolnost proti roztržení a s ochranným vláknem, laminovaným ze spodní strany. Svrchní strana černá, antireflexní.				
Rozměry					
Délka	DIN EN 1848-2	m	50		
Šířka	DIN EN 1848-2	m	1,50	+1,5mm	-0,5mm
Rovinnost	DIN EN 1848-2	mm/10m	75		
Celková tloušťka	DIN EN 1849-2	mm	0,75		
Plošná hmotnost	DIN EN 1849-2	g/m ²	200	+10%	-10%
Přesah		mm	ca. 80		
	podélně	oboustranná samolepící páska již od výrobce (spojení lepidlo na lepidlo)			
Vzduchotěsnost				vzduchotěsné	
Vodotěsnost	DIN EN 1928 Metoda A	kPa	2		
Test odolnosti proti větrem hnanému dešti TU Berlin	splňuje				
Expozice povětr.vlivům	UV-Stabilita		Měsíce	3	
Teplotní použitelnost			°C	-40 / +100	
Difúzní odpor	S _d DIN EN ISO 12572		m	≥ 100	
Pevnost v tahu: maximální tažná síla	podélně	DIN EN 12311-1	N/50mm	530	
	příčně			400	
Pevnost v tahu: tažnost	podélně	DIN EN 12311-1	%	18	
	příčně			15	
Odolnost proti přetržení (dřík hřebíku)	podélně	DIN EN 12310-1	N	350	
	příčně			350	
Reakce na oheň	Běžná hořlavost				
Třída hořlavosti / RtF	(EU) DIN EN 13501-1			E	
Třída stavebních materiálů	(DE) DIN 4102-1			B2	



Prohlášení o vlastnostech
98091.CPR.2018.07
puren-DB 100
www.puren.com/download



DIN EN 13984:2013
Zkušebny: 0799 KIWA TBU Greven
0767 MPA Dresden