


## Parna in konvekcijska zapora

	za polaganje neposredno na špirovce, na lesenem opažu ali pod špirovci	
strokovni pribor za	izolacijske sisteme za poševne strehe z aluminijem kaširanimi PIR-izolacijskimi ploščami (puren Perfect, puren Unterdach, puren SilentPro, puren UKD itd.)	

puren Top DSB 100		Tehnični podatki			
Lastnost	Standard / postopek preizkušanja	Enota	Nazivna velikost	Toleranca maks min	
Material	Parna ovira po DIN EN 13984 na poliolefinski osnovi z aluminijastim vstavkom, z mrežastim tkaninastim vložkom za veliko odpornost proti trganju in s kaširano zaščitno tkanino na spodnji strani Zgornja stran črna, vstavkom.				
Dimenzije					
Dolžina	DIN EN 1848-2	m	50		
Širina	DIN EN 1848-2	m	1,50	+1,5mm	-0,5mm
Ravnost	DIN EN 1848-2	mm/10m	75		
Skupna debelina	DIN EN 1849-2	mm	0,75		
Površinska masa	DIN EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	200	+10%	-10%
Prekrivanje	na vzdolžni strani	mm	ca. 80		
Zrakotesnost	s tovarniškim obojestranskim samolepilnim nanosom (povezava lepilo-na-lepilo)				
Vodotesnost	DIN EN 1928 Metoda A	kPa	2	zrakotesno	
Preizkus z nalivom TU Berlin	opravljen				
Čas preperevanja na prostem	UV-odpornost	mesecev	3		
Temperaturno področje uporabe	°C -40 / +100				
Relativna difuzijska upornost vodni pari	S <sub>d</sub> DIN EN ISO 12572	m	≥ 100		
Natezno obnašanje: največja natezna sila	vzdolžno	DIN EN 12311-1	N/50mm	530	
	prečno			400	
Natezno obnašanje: raztezanje	vzdolžno	DIN EN 12311-1	%	18	
	prečno			15	
Odpornost proti nadaljnemu trganju (pri uporabi žeblicev)	vzdolžno	DIN EN 12310-1	N	350	
	prečno			350	
Odziv na ogenj	Normalno vnetljivo				
Razred odziva na ogenj / RtF	(EU)	DIN EN 13501-1		E	
Razred gradiva	(DE)	DIN 4102-1		B2	



Izjava o lastnostih  
98091.CPR.2018.07  
puren-DB 100  
[www.puren.com/download](http://www.puren.com/download)



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