


## Sanacijska parna in konvekcijska zapora

Parna zapora za regulacijo vlage	za polaganje neposredno na špirovce ali opaž	
strokovni pribor za	osnovni izolacijski sistem za poševno streho puren Ökonomie	

puren Ökonomie hygrotop		Tehnični podatki				
Lastnost	Standard / postopek preizkušanja	Enota	Nazivna velikost	Toleranca maks min		
Material	Parna ovira po EN 13859-1 iz 100 % polipropilena (PP-PP-PP) z difuzijsko upornostjo, prilagojeno celotnemu sistemu, funkcijski sloj na spodnji strani z visoko vpojnostjo vlage za neškodljivo začasno zadrževanje podnebnega vnosa vlage, zgornja stran svetlo siva, nebleščeča.					
Dimenzije						
Dolžina	EN 1848-2	m	50			
Širina	EN 1848-2	m	1,50			
Natančnost mer	EN 1107-2	%	< 1			
Skupna debelina	EN 1849-2	mm	0,95			
Površinska masa	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	235		-5%	
Prekrivanje	na vzdolžni strani s tovarniškim obojestranskim samolepilnim nanosom (povezava lepilo-na-lepilo)					
Odpornost na prehod zraka	EN 12114	m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> ·h·50Pa)	< 0,1			
Odpornost na prehod vode	EN 1928 Metoda A	Razred	W1			
Čas preperevanja na prostem kot sekundarna kritina	UV-odpornost		mesecev	3		
			mesecev	2		
Temperaturno področje uporabe		°C	-40 / +100			
Relativna difuzijska upornost vodni pari	S <sub>d</sub> EN ISO 12572	m	3	+2	-1	
Natezno obnašanje: največja natezna sila	vzdolžno prečno	EN 12311-1	N/50mm	500	+10	-10
				350	+10	-10
Natezno obnašanje: raztezanje	vzdolžno prečno	EN 12311-1	%	60	+6	-6
				70	+7	-7
Odpornost proti nadaljnemu trganju (pri uporabi žeblicev)	vzdolžno prečno	EN 12310-1	N	300	+10	-10
				400	+10	-10
Odziv na ogenj						
Razred odziva na ogenj / RtF	(EU) EN 13501-1		E			



Izjava o lastnostih  
98094.CPR.2020.01  
puren-DB hygrotop  
www.puren.com/download



EN 13859-1:2014  
Priglašeni organi:  
0799 KIWA TBU Greven  
0767 MPA Dresden