


Párafékező fólia

	közvetlenül a szarufára rakható, fazzsaluzatra vagy szarufa alá	
Rendszerkiegészítő ezen termékekhez	Magastető, alumínium kasírozású PIR hőszigetelések (puren Perfect, puren Unterdach, puren SilentPro, puren UKD stb.)	

puren Top DSB 100		Műszaki adatok			
Tulajdonság	Szabvány / vizsgálati eljárás	Egység	Magméret	Tartozik max min	
Anyag	Párafékező sáv DIN EN 13984 poliolefin alapú, alumíniumbetétes, rácsszövet betéttel a magas szakadásállósághoz, valamint alsó oldalára kasírozott védőflízzel. Felső oldala fekete, tükrözésmentes.				
Méretek					
Hossz	DIN EN 1848-2	m	50		
Szélesség	DIN EN 1848-2	m	1,50	+1,5mm	-0,5mm
Egyenesség	DIN EN 1848-2	mm/10m	75		
Összekötő vastagság	DIN EN 1849-2	mm	0,75		
Felületre vonatkozó tömeg	DIN EN 1849-2	g/m ²	200	+10%	-10%
Átlapolás	hosszanti oldal gyárilag kétoldalas, öntapadó ragasztóréteggel (ragasztó a ragasztókötésen)				
Légzárás	légzáró				
Vízzárás	DIN EN 1928 Módszer A	kPa	2		
Fedést verő esővízteszt TU Berlin	rendben				
Időjárásnak kitettség idő UV-állóság			Hónap	3	
Használatra alkalmas hőmérsékleti tartomány			°C	-40 / +100	
Vízpáraáteresztő ellenállás	S _d DIN EN ISO 12572	m	≥ 100		
Húzással szembeni viselkedés: legnagyobb húzóerő	hosszában keresztben	DIN EN 12311-1	N/50mm	530 400	
Húzással szembeni viselkedés: nyúlás	hosszában keresztben	DIN EN 12311-1	%	18 15	
Továbbszakadási ellenállás (szögcsár)	hosszában keresztben	DIN EN 12310-1	N	350 350	
Égési viselkedés	átlagosan gyúlékony				
Égési osztály / RtF	(EU)	DIN EN 13501-1	E		
Építőanyagosztály	(DE)	DIN 4102-1	B2		



Teljesítményi nyilatkozat
98091.CPR.2018.07
puren-DB 100
www.puren.com/download



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