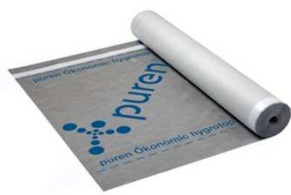


Párafékező fólia kívülről történő tetőfelújításokhoz

Nedvességszabályozó párafékező	közvetlenül szarufára vagy zsaluzatra fektetéshez	
Rendszerkiegészítő ezen termékekhez	Magastetős, diffúziósan nyitott kasírozású PIR hőszigetelések puren Ökonomic	

puren Ökonomic hygrotop		Műszaki adatok				
Tulajdonság	Szabvány / vizsgálati eljárás	Egység	Magméret	Tartozik max min		
Anyag	Párafékező sáv EN 13859-1 100 % polipropilénből (PP-PP-PP) a teljes rendszerhez igazított diffúzióellenállással, alsó oldali funkcióréteg magas nedvességtárolással a klímafüggő nedvességbejutás kármentes pufferolására, felső oldala világosszürke, tükrözésmentes.					
Méreték						
Hossz	EN 1848-2	m	50			
Szélesség	EN 1848-2	m	1,50			
Mérettartás	EN 1107-2	%	< 1			
Összekötő vastagság	EN 1849-2	mm	0,95			
Felületre vonatkozó tömeg	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	235		-5%	
Átlapolás	hosszanti oldal gyárilag kétoldalas, öntapadó ragasztóréteggel (ragasztó a ragasztókötésen)					
Légáthaladással szembeni ellenállás	EN 12114	m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> ·h·50Pa)	< 0,1			
Vízáteresztéssel szembeni ellenállás	EN 1928 Módszer A	Osztály	W1			
Időjárásnak kitettségi idő	UV-állóság	Hónap	3			
	segédfedésként	Hónap	2			
Használatra alkalmas hőmérsékleti tartomány			°C	-40 / +100		
Vízpáraáteresztő ellenállás	S <sub>d</sub> EN ISO 12572	m	3	+2	-1	
Húzással szembeni viselkedés: legnagyobb húzóerő	hosszában keresztben	EN 12311-1	N/50mm	500	+10	-10
				350	+10	-10
Húzással szembeni viselkedés: nyúlás	hosszában keresztben	EN 12311-1	%	60	+6	-6
				70	+7	-7
Továbbszakadási ellenállás (szögcsár)	hosszában keresztben	EN 12310-1	N	300	+10	-10
				400	+10	-10
Égési viselkedés						
Égési osztály / RtF	(EU) EN 13501-1	E				



Teljesítményi nyilatkozat  
98094.CPR.2020.01  
puren-DB hygrotop  
www.puren.com/download



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