


Sanační parobrzda a konvekční zábrana

Parobrzda s regulací vlhkosti	K pokládce přímo na krokve nebo na bedněni	
profesionální příslušenství pro	Základní izolační systém se šikmou střechou čistí puren Ökonomiec s difúzně otevřenými laminovanými PU izolačními panely	

puren Ökonomiec hygrotop		Technická data				
Vlastnost	Norma / Zkušební postup	Jednotky	Požadavek / Hodnota	Tolerance		
				max	min	
Materiál	Parotěsná fólie EN 13859-1 ze 100% polypropylenu (PP-PP-PP) s difúzním odporem, upraveným na kompletní systém, Spodní funkční vrstva s vysokým stupněm retence vlhkosti k neškodnému ukládání vlhkosti podmíněné klimatem, svrchní strana světle šedá, antireflexní.					
Rozměry						
Délka	EN 1848-2	m	50			
Šířka	EN 1848-2	m	1,50			
Stálost rozměrů	EN 1107-2	%	< 1			
Celková tloušťka	EN 1849-2	mm	0,95			
Plošná hmotnost	EN 1849-2	g/m ²	235		-5%	
Přesah		mm	ca. 80			
	podélně	oboustranná samolepící páska již od výrobce (spojení lepidlo na lepidlo)				
Odpor proti průniku vzduchu	EN 12114	m ³ /(m ² ·h·50Pa)	< 0,1			
Odolnost proti pronikání vody	EN 1928 Metoda A	třída	W1			
Expozice povětr.vlivům	UV-Stabilita	měsíce	3			
	dočasné zastřešení	měsíce	2			
Teplotní použitelnost		°C	-40 / +100			
Difúzní odpor	S _d EN ISO 12572	m	3	+2	-1	
Pevnost v tahu: maximální tažná síla	podélně příčně	EN 12311-1	N/50mm	500	+10	-10
				350	+10	-10
Pevnost v tahu: tažnost	podélně příčně	EN 12311-1	%	60	+6	-6
				70	+7	-7
Odolnost proti přetržení (dřík hřebíku)	podélně příčně	EN 12310-1	N	300	+10	-10
				400	+10	-10
Reakce na oheň						
Třída hořlavosti / RtF	(EU) EN 13501-1		E			



Prohlášení o vlastnostech
98094.CPR.2020.01
puren-DB hygrotop
www.puren.com/download



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