


## Alsó fedélsáv

Diffúzióra nyitott alsófedél sáv	tetőszélen esővízzel érintkező csatlakozások készítéséhez, Hornyokhoz, gerincekhez stb., valamint szigetetlen tetőterületekhez	
Rendszerkiegészítő ezen termékekhez	Gyárilag kasírozott tetőfóliás, magasztós hőszigetelésekhez  (puren Compact, puren Basic, puren Perfect, puren Plus stb.)	

puren Diffucell UDB		Műszaki adatok				
Tulajdonság	Szabvány / vizsgálati eljárás	Egység	Magméret	Tartozik max min		
Anyag	Alsófedél sáv EN 13859-1 UDB-A, segédfedésnek alkalmas PP-flíz fóliakombináció, 3 rétegű felépítés (PP-PP-PP) Felső oldal szürke					
Méret						
Hossz	EN 1848-2	m	50			
Szélesség	EN 1848-2	m	1,50	+5,0mm	-5,0mm	
Mérettartás	EN 1107-2	%	< 1			
Összekötő vastagság	EN 1849-2	mm	0,65			
Felületre vonatkozó tömeg	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	170	+8%	-8%	
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)	< 0,009			
Vízáteresztéssel szembeni ellenállás	EN 1928 Módszer A	Osztály	W1			
ZVDH szerinti osztályozás	Termékadatlap alsófedél sávokhoz		UDB-A			
Kiegészítő intézkedés	Osztály 4	ragasztott alsó fedés	Átfedés ragasztása			
	Osztály 3	varrat- és perforációbiztos alsó takarás	Átfedés ragasztása Szegezett szigetelő sáv a konterlécezés alatt			
segédfedésnek alkalmas, a gyártó által engedélyezett tartozékokkal						
Fedést verő esővízteszt TU Berlin	rendben					
Időjárásnak kitétségi idő	UV-állóság	Hónap	3			
	segédfedésnéként	Hónap	2			
Használatra alkalmas hőmérsékleti tartomány	°C -40 / +100					
Hideghajlítással szembeni viselkedés	EN 1110	°C	-40			
Vízpáraáteresztő ellenállás	S <sub>d</sub> EN ISO 12572	m	0,03	+0,02	-0,02	
Húzással szembeni viselkedés: legnagyobb húzóerő	hosszában EN 12311-1	N/50mm	330	+30	-30	
	keresztben		270	+30	-30	
Húzással szembeni viselkedés: nyúlás	hosszában EN 12311-1	%	90	+30	-30	
	keresztben		115	+30	-30	
Továbbszakadási ellenállás (szögcsár)	hosszában EN 12310-1	N	220	+20	-20	
	keresztben		230	+20	-20	
Égési viselkedés						
Égési osztály / RtF	(EU) EN 13501-1	E				



Teljesítményi nyilatkozat  
98096.CPR.2018.07  
puren-UDB diffucell  
www.puren.com/download



EN 13859-1:2014  
Vizsgálóhelyek: 0799 KIWA TBU Greven  
1508 Prüfinstitut Hoch