


Strešna folija

Difuzijsko odprta strešna folija	za izdelavo vodotesnih priključkov na strešnih robovih, žlotah, grebenih itd. ter neizoliranih predelih strehe	
strokovni pribor za	Izolacijske sisteme za poševne strehe brez strešne folije ali s tovarniško nameščeno strešno folijo Diffucell (puren Compact, puren Basic, puren Perfect, puren Plus itd.)	

puren Diffucell UDB		Tehnični podatki				
Lastnost	Standard / postopek preizkušanja	Enota	Nazivna velikost	Toleranca maks min		
Material	Strešna folija EN 13859-1 UDB-A, primerno kot sekundarna kritina kombinacija PP-tkanina-folija, 3-slojna zgradba (PP-PP-PP) zgornja stran siva					
Dimenzije						
Dolžina	EN 1848-2	m	50			
Širina	EN 1848-2	m	1,50	+5,0mm	-5,0mm	
Natančnost mer	EN 1107-2	%	< 1			
Skupna debelina	EN 1849-2	mm	0,65			
Površinska masa	EN 1849-2	g/m ²	170	+8%	-8%	
Prekrivanje	na vzdolžni strani	mm	ca. 80			
	s tovarniškim obojestranskim samolepilnim nanosom (povezava lepilo-na-lepilo)					
Odpornost na prehod zraka	EN 12114	m ³ /(m ² ·h·50Pa)	< 0,009			
Odpornost na prehod vode	EN 1928 Metoda A	Razred	W1			
Klasifikacija v skladu z ZVDH	Tehnični list za strešni trak		UDB-A			
	Dodaten ukrep	Razred 4	lepjen strešni izolacijski trak	Lepljenje prekrivanja		
		Razred 3	strešni izolacijski trak brez šivov in perforacije	Lepljenje prekrivanja Tesnilni trak za žeblje pod kontra letvami		
primerno kot sekundarna kritina, s priborom, ki ga odobri proizvajalec						
Preizkus z nalivom TU Berlin	opravljen					
Čas preperevanja na prostem kot sekundarna kritina	UV-odpornost		mesecev	3		
			mesecev	2		
Temperaturno področje uporabe		°C	-40 / +100			
Odpornost na pregib pri nizki temperaturi	EN 1110	°C	-40			
Relativna difuzijska upornost vodni pari	S _d EN ISO 12572	m	0,03	+0,02	-0,02	
Natezno obnašanje: največja natezna sila	vzdolžno	EN 12311-1	N/50mm	330	+30	-30
	prečno			270	+30	-30
Natezno obnašanje: raztezanje	vzdolžno	EN 12311-1	%	90	+30	-30
	prečno			115	+30	-30
Odpornost proti nadaljnjemu trganju (pri uporabi žebljev)	vzdolžno	EN 12310-1	N	220	+20	-20
	prečno			230	+20	-20
Odziv na ogenj	Razred odziva na ogenj / RtF (EU)	EN 13501-1	E			



Izjava o lastnostih
98096.CPR.2018.07
puren-UDB diffucell
www.puren.com/download



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