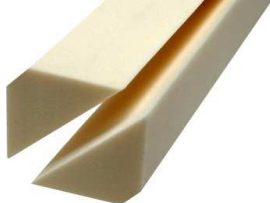

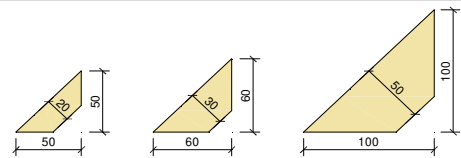


Izolacijski klin

		za posebno obdelavo bitumenskih tirnic za gradbene komponente in strešne rešitve						
Krovni sloj	z vseh strani ali 2-stransko	nekaširano						
Prerez		Specialna difuzijsko odprta tkanina prerezano (trapezna oblika)						
Dimenzije	[mm]	letev s prekrivnim slojem	50 x 50	60 x 60	100 x 100	letev brez prekrivnega sloja	50 x 50	100 x 100
Vsebina paketa	Kom lfm		200 240	100 120	45 54		180 180	40 40

puren Attika-Keile

Tehnični podatki

Lastnost	Standard / postopek preizkušanj: Enota		letev s prekrivnim slojem		letev brez prekrivnega sloja		
Material	Trda poliuretanska pena v skladu z DIN EN 13165, certificirana zaščita, biološko in gradbeno ekološko sprejemljivo, primerno za recikliranje, ne trohni, odporno proti plesnim in gnilobi, certificirano z znakom pure life za okoljsko sprejemljivost in kakovost.						
Gostota	DIN EN 1602	kg/m ³	> 30		> 30		
Dimenzije							
Dolžina		mm	1200		1000		
Višina		mm	50	60	100	50	100
Širina		mm	50	60	100	50	100
Debelina materiala		mm	20	30	50	20	50
Tlačna trdnost							
Tlačna trdnost pri 10 % deformaciji	DIN EN 826	kPa	150		120		
Natezna trdnost pravokotno na površino	DIN EN 1607	kPa	40		100		
Odziv na ogenj	normalno vnetljivo ne tli, se ne topi, v primeru požara ne kaplja						
Razred odziva na ogenj / RtF (EU)	DIN EN 13501		E		E		
Baustoffklasse (DE)	DIN 4102-1		B2		-		
Temperaturna odpornost		°C	-20 do +90, kratkotrajno do +250°C				
Navzemanje vlage ¹⁾	DIN EN 12087	Masse-%	≤ 3				
Specifična toplotna zmogljivost ¹⁾	DIN EN 12524	J/(kg·K)	1400				
Difuzijska upornost vodni pari ¹⁾							
	DIN EN 12086		40 - 200				
Linearni razteznostni koeficient ¹⁾	DIN EN 1604	1/K	5 - 8 · 10 ⁻⁵				
	1) Vrednost iz literature						



Izjava o lastnostih
20114.CPR.2020.10 / 11121.CPR.2020.10
puren-PIR NE-GS / puren-PIR MV ds
www.puren.com/download



DIN EN 13165:2012+A2:2016
Priglašeni organ: 0751 FIW München