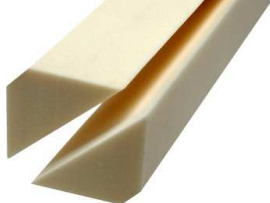
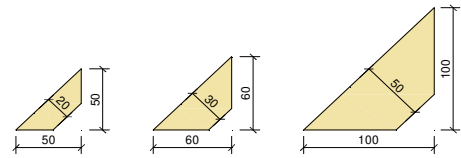


Hőszigetelő-ék

		a bitumenes vízszigetelés szakszerű fektetéséhez a tetőfelület és attika csatlakozáshoz										
Kasírozás	minden oldali vagy kétoldali	nem kasírozott										
Keresztmetszet		diffúzióra nyitott, speciális flíz levágott (trapéz alakú)										
Méret	[mm]	kasírozott ék			50 x 50	60 x 60	100 x 100	kasírozatlan ék			50 x 50	100 x 100
Csomagolási egység	darab				200	100	45				180	40
	lfm				240	120	54				180	40

puren Attika-Keile

Műszaki adatok

Tulajdonság	Szabvány / vizsgálati eljárás	Egység	kasírozott ék	kasírozatlan ék
Anyag	Poliuretán keményhab (PU) EN 13165, védett minőség, biológiai és építésökölógiai szempontból nem aggályos, újrahasznosítható, nem korhadó, penész- és rothadásálló, pure life minőség- és környezetvédelmi tanúsító védjeggyel tanúsított.			
	a pure life az ÜGPU e.V. tanúsító védjegye			
Nyers sűrűség	EN 1602	kg/m ³	> 30	> 30
Méret				
Hossz		mm	1200	1000
Magasság		mm	50 60 100	50 100
Szélesség		mm	50 60 100	50 100
Anyagvastagság		mm	20 30 50	20 50
Nyomószilárdság				
Nyomófeszültség 10%-os tömörödés	EN 826	kPa	150	120
Szakítószilárdság	EN 1607	kPa	40	100
Égési viselkedés	nem parázslík, nem olvad, nem csepeg égés közben			
Égési viselkedési osztály / RtF (EU)	EN 13501		E	E
Hőmérsékletállóság		°C	-20 -ig +90, rövid ideig max. +250°C	
Párafelvétel ¹⁾	EN 12087	Masse-%	≤ 3	
Hőtároló kapacitás ¹⁾	EN 12524	J/(kg·K)	1400	
Vízpára diffúziós ellenállási szám ¹⁾				
	EN 12086		40 - 200	
lineáris tágulási együttható ¹⁾	EN 1604	1/K	5 - 8 · 10 ⁻⁵	
	1) Szakirodalmi érték			



Teljesítmény nyilatkozat
20114.CPR.2020.10 / 11121.CPR.2020.10
puren-PIR NE-GS / puren-PIR MV ds
www.puren.com/download



EN 13165:2012+A2:2016
Vizsgáló helyszín: 0751 FIW München