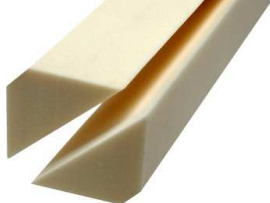

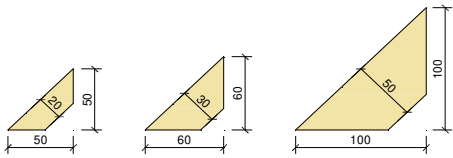


Izolační klín

		pro profesionální pokládání bitumenových fólií na stoupající komponenty a spoje okrajů střechy							
Krycí vrstvy	ze všech stran nebo oboustranný	nelaminované speciální flís difúzně otevřený							
Střih		oříznuté (lichoběžníkový tvar)							
Rozměry	[mm]	Skryté klíny	50 x 50	60 x 60	100 x 100	Nekryté klíny	50 x 50	100 x 100	
Obsah balení	Kus lfm		200 240	100 120	45 54		180 180	40 40	

puren Attika-Keile

Technická data

Vlastnost	Norma / Zkušební postup	Jednotky	Skryté klíny	Nekryté klíny
Materiál	Polyuretanová tvrdá pěna (PIR) EN 13165, bez obsahu freonu biologicky a ekologicky nezávadný, recyklovatelný, odolný vůči hnilobě a plísní, certifikováno pod značkou kvality a ochrany životního prostředí.			
				
			pure life je symbolem sdružení ÜGPU e.V.	
Objemová hmotnost	EN 1602	kg/m ³	> 30	> 30
Rozměry				
Délka		mm	1200	1000
Výška		mm	50 60 100	50 100
Šířka		mm	50 60 100	50 100
Tloušťka materiálu		mm	20 30 50	20 50
Pevnost v tlaku				
Napětí v tlaku při 10% deformaci	EN 826	kPa	150	120
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	EN 1607	kPa	40	100
Reakce na oheň	nedoutná, netaví se, neodkapává			
Třída hořlavosti / RtF (EU)	EN 13501		E	E
Tepelná odolnost		°C	-20 až +90, krátkodobě až +250°C	
Nasákavost ¹⁾	EN 12087	Masse-%	≤ 3	
Měrná tepelná kapacita ¹⁾	EN 12524	J/(kg·K)	1400	
Faktor difúzního odporu vodních par ¹⁾				
	EN 12086		40 - 200	
Lineární součinitel teplotní roztažnosti ¹⁾	EN 1604	1/K	5 - 8 · 10 ⁻⁵	
	1) Údaje z literatury			



Prohlášení o vlastnostech
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
Zkušebna: 0751 FIW München