

0				
0				
Krycí vrstvy		nelaminované		
Formát				
Tloušťka	[mm]	15	jiné tloušťky na vyžádání	
Obsah balení	Kus	1000		



purenotherm Rondelle

Tepelně izolační deska pro kontaktní zateplovací systémy purenotherm WDVS (puren-PIR NE)

Rozměry						
		0	mm	65	+1	-1
Tloušťka			mm	15	+1	-1

purenotherm WDVS

Technická data PIR

Vlastnost	Norma / Zkušební postup	Jednotky	Požadavek / Hodnota	Tolerance max	min
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				
Objemová hmotnost	EN 1602	kg/m ³	30 - 37		
Tepelná vodivost PIR			(Tloušťka < 80 mm)		
Jmenovitá hodnota (EU)	λ_D EN 13165	W/(m·K)	0,027		
	λ_B DIN 4108-4	W/(m·K)	0,028		
Pevnost v tlaku					
Napětí v tlaku při 10% deformaci	EN 826	kPa	120		
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	EN 1607	kPa	100		
			Z-33.4-1455		
	DIN 4108-10		PU 028 WAP		
Reakce na oheň	nedoutná, netaví se, neodkapává				
Třída hořlavosti / RtF (EU)	EN 13501		E		
	VKF		RF3 (cr)		
Faktor difúzního odporu vodních par PIR ¹⁾					
μ	EN 12086		50 - 70		
	1)				



pure life je symbolem sdružení ÜGPU e.V.



Prohlášení o vlastnostech
20111.CPR.2020.10
puren-PIR NE
www.puren.com/download



EN 13165:2012+A2:2016
Zkušebna: 0751 FIW München



Certifikační orgán:
0751 FIW München
Osvědčení o použitelnosti:
PU-213.0-04