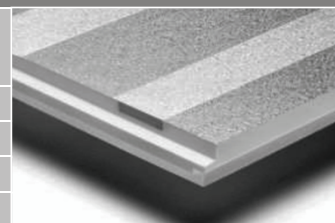




Technický list puren[®] Metalfix



		Tvrdá polyuretanová pěna (PIR) dle DIN EN 13165							
Použití		Izolační prvek pro šikmé střechy s integrovanou dřevěnou latí k přímé aplikaci na krokve nebo střešní bednění							
Vrstvy	oboustraně	hliník (cca. 50 µm)							
Dřevěná vložka	zespodu	dvě zapuštěné vícevrstvé dřevěné zapuštěné lamely							
Zpracování hran	příčná	Pero a drážka							
	podélná	ozub							
K dodání v tloušťkách	mm	60	80	100	120	140	160	180	
Tepelný odpor	R	(m ² ·K)/W	2,277	3,210	4,113	4,982	5,852	6,721	7,591
Součinitel prostupu tepla	U***	W/(m ² ·K)	0,414	0,299	0,235	0,195	0,167	0,146	0,129
Difúzní odpor	S _d **	m	1500						
Desky / Balík	Kus	3	2	2	2	2	2	2	



Technické parametry polyuretanové izolační desky puren[®] Metalfix

Vlastnost	Norma / Zkušební postup	Jednotky	Hodnota		
Materiál	Polyuretanová tvrdá pěna (PIR) DIN EN 13165, bez obsahu freonu biologicky a ekologicky nezávadný, recyklovatelný, odolný vůči hnilobě a plísní				
Obecné povolení stavebního dohledu	Z-23.15-1431				
Rozměry			Vnější rozměry	Montážní rozměry	
	Délka	DIN EN 822	mm	2400	2380
	Šířka	DIN EN 822	mm	620	600
	Tloušťka	DIN EN 823	mm	60, 80, 100, 120, 140, 160, 180 další tloušťky na vyžádání	
Objemová hmotnost	DIN EN 1602	kg/m ³	> 30		
Tepelná vodivost PIR			u tloušťky [mm]	60	80, 100, 120, 140, 160, 180
	Jmenovitá hodnota (EU) λ _D	DIN EN 13165	W/(m·K)	0,022	0,023
	Naměřená hodnota (D) λ	DIN EN 4108-4	W/(m·K)	0,023	0,024
Způsob použití	DIN 4108-10	PUR 023 / 024 DAD			
Označení	DIN EN 13165	PU-EN 13165-T2-DS(70,90)-DS(-20,-)2-CS(10\Y)120-TR40			
Reakce na oheň	nedoutná, netaví se, neodkapává				
	Třída hořlavosti / RtF (EU)	DIN EN 13501-1	E		
	Třída stavebního materiálu (D)	DIN 4102-1	B2		
Teplotní použitelnost		°C	≤ +90		
Pevnost v tlaku (napětí v tlaku při 10% deformaci)	DIN EN 826	kPa	≥ 120		
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	DIN EN 1607	kPa	≥ 40		
Nasákavost	DIN EN 12087	Vol %	≤ 3 *		
Měrná tepelná kapacita C	EN 12524	J/(kg·K)	1400 *		
Faktor difúzního odporu vodních par PU μ	EN 12086		40 - 200 *		
Lineární součinitel teplotní roztažnosti	DIN EN 1604	1/K	3-7·10 ⁻⁵ *		

* Údaje z literatury - nejsou součástí údajů nezávislého dohledu a systému řízení výroby

** Hliníková vrstva

*** Je zohledněn tepelný odpor při přestupu tepla R_{si} a R_{se}. Ostatní vrstvy nejsou posuzovány.



Zkušební laboratoř: 0751 FIW Mnichov
DIN EN 13165



Certifikační orgán ÜGPU - 2033
Povolení Z-23.15-1431