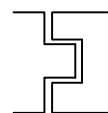


puren® PAVA PLUS λ_d 027
IZOLAČNÍ A AKUSTICKÁ DESKA PIR S
OBOUSTRANNÝM FLÍSEM A DIFÚZNÍ POJISTNOU
HYDROIZLACÍ PRO ŠIKMÉ STŘECHY



Spoj P+D



- POPIS VÝROBKU**

Lehká a tuhá izolační deska PIR bez obsahu freonu, zdravotně nezávadná. Deska je opatřena oboustranně flísem. Na vnější straně difúzní pojistná hydroizlace ($S_d \geq 0,01m$) se samolepícím přesahem. Po obvodu pero a drážka. Na vnitřní straně dřevovláknitá akustická deska tl. 30 mm. Vysoká plošná a bodová odolnost proti mechanickému namáhání a proslapu. Desky mají dlouhodobou teplotní odolnost $+90^\circ C$, krátkodobou teplotní odolnost $+250^\circ C$. Minimální nasákavost. Rozměrová stálost vlivem vlhkosti a teploty. Při požáru nevzniká dým, desky se netaví a neodkapávají.

- OBLAST POUŽITÍ**

Deska Pava Plus je určena pro stavební tepelné izolace šikmých střech se zateplením nad krokviemi, pod krytiny skládané i celoplošné se zvýšenými akustickými požadavky. Deska se kotví šrouby přes kontralat' do krokví.

- VLASTNOSTI IZOLAČNÍ DESKY puren PIR**

Nízký součinitel tepelné vodivosti – velmi dobré izolační schopnosti. Nízká objemová hmotnost a vysoký stupeň pevnosti v tlaku a bodovém zatížení. Zlepšení vzduchové neprůzvučnosti střechy, odolnost proti vlhkosti, minimální nasákavost, rozměrová stabilita. Při požáru nevzniká dým, odkapy a tavící hmota.

- BALENÍ**

Desky puren Pava Plus jsou baleny do polyetylenové fólie s označením výrobce a základními údaji o výrobku na štítku.

ROZMĚRY, VÝROBNÍ SORTIMENT, BALENÍ				
Tloušťka (mm)	80+30	100+30	120+30	140+30
Délka x šířka (mm)	2400 x 1020 (montážní rozměr 2380x1000)P+D			
Puren Pava Plus m ² / balík	7,34	7,34	4,89	4,89

TECHNICKÉ PARAMETRY				
Vlastnost	Označení	Hodnota	Jednotka	Norma
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti	λ_D	0,027	$W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$	EN 12667
Objemová hmotnost		< 35	$kg \cdot m^{-3}$	EN 1602
Ekvivalentní difúzní odpor (vztaženo na desku tl. 100 mm)	S_d	5	m	EN 12086
Rozměrová stabilita za určen. podmínek teploty a vlhkosti	$DS(TH)$	9	%	EN 1604
Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku	$CS(10/Y)$	≥ 150	kPa	EN 826
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	TR	≥ 40	kPa	EN 1607
Dlouhodobá nasákavost	Wit	0,9	%	EN 12087
Tolerance tloušťky	T	2	mm	EN 823
Teplotní použitelnost dlouhodobá		+90/-20	$^\circ C$	
Teplotní použitelnost krátkodobá		+250	$^\circ C$	
Vzduchová neprůzvučnost	R_w	44	dB	
Reakce na oheň		E-s2,d0		EN 13501-1
Měrná tepelná kapacita	c_p	1400	$J \cdot kg^{-1} \cdot K^{-1}$	EN 12524
ES certifikát shody	CE šikmá střecha			
Zdravotní nezávadnost	IBU EPO-IVPU-2010111-D Fraunhofer Institut			

Informace obsažené v tomto technickém listě vypovídají o vlastnostech výrobků platných v době vydání. Vzhledem k neustálému vývoji materiálů může docházet ke změnám jejich vlastností. Pro aktuální informace kontaktujte obchodního zástupce.

puren® GmbH
 Rengoldshauser Str.4, 88662 Überlingen
 Deutschland
Zákaznický servis pro ČR a SR
 Na Hranici 12a, 586 01 Jihlava
 tel: +420 567 563 505, fax: +420 567 210 725
 technické informace: +420 725 338 887
 e-mail: info@puren.cz, www.puren.cz