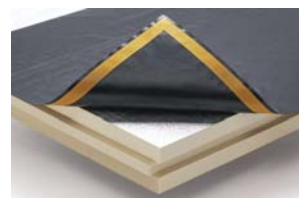
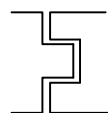


puren® PIR SPODNÍ STŘECHA λ_D 023
IZOLAČNÍ DESKA PIR S OBOUSTRANNOU
HLINÍKOVOU VRSTVOU A VRCHNÍ POJISTNOU
HYDROIZOLACÍ PRO ŠIKMÉ STŘECHY



• **POPIS VÝROBKU**

Lehká a tuhá izolační deska PIR bez obsahu freonu, zdravotně nezávadná. Deska je opatřena oboustranně hliníkem tl.50 μm . Na vnější straně polymer bitumenový pás se samolepicím přesahem. Velký formát po obvodu pero a drážka, malý formát ozub. Vysoká plošná a bodová odolnost proti mechanickému namáhání a prošlapu. Desky mají dlouhodobou teplotní odolnost +90°C, krátkodobou teplotní odolnost +250°C. Minimální nasákavost. Rozměrová stálost vlivem vlhkosti a teploty. Při požáru nevzniká dým, desky se netaví a neodkapávají.

• **OBLAST POUŽITÍ**

Deska PUR spodní střecha je určena pro stavební tepelné izolace šikmých střech se zateplením nad krokviemi, pod krytiny skládané i celoplošné. 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. Odolnost proti vlhkosti, minimální nasákavost, rozměrová stabilita. Při požáru nevzniká dým, odkapy a tavící hmota.

• **BALENÍ**

Desky puren PUR spodní střecha jsou baleny do polyetylenové fólie s označením výrobce a základními údaji o výrobku na štítku.

ROZMĚRY, VÝROBNÍ SORTIMENT, BALENÍ						
Tloušťka (mm)	80	100	120	140	160	180
Délka x šířka (mm)	2400 x 1020 (montážní rozměr 2380x1000)P+D					
Puren PIR spod.stř. m ² / balík	7,34	7,34	4,90	4,90	4,90	4,90

TECHNICKÉ PARAMETRY				
Vlastnost	Označení	Hodnota	Jednotka	Norma
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti	λ_D	0,023	$\text{W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$	EN 12667
Objemová hmotnost		< 35	$\text{kg}\cdot\text{m}^{-3}$	EN 1602
Ekvivalentní difúzní odpor (vztaženo na desku tl.100 mm)	S_d	167	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	°C	
Teplotní použitelnost krátkodobá		+250	°C	
Reakce na oheň		E-s2,d0		EN 13501-1
Měrná tepelná kapacita	c_p	1400	$\text{J}\cdot\text{kg}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$	EN 12524
ES certifikát shody	FIW Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V.MünchenLochhammer Schlag 4D 82166 Gräfeling 83/03/2008, 84/03/2008			
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 - výrobce
Rengoldshauser Str.4, 88662 Überlingen
Deutschland
JITRANS TRADE s.r.o. – obchodní zastoupení
Na Hranici 12a, 587 01 Jihlava
tel: +420 567 563 505, fax: +420 567 210 725
technické informace: +420 725 338 887
e-mail: info@jitrans.cz , www.puren.cz