



DAUGIASLUOKSNĖS STOGINĖS PLOKŠTĖS PIR STANDARD (POLIURETANAS)

KAI SVARBI ŠILUMOS IZOLIACIJA IR MAŽA KAINA...

Kietų poliuretano putų užpildas puikiai išsaugo pastatų šilumą. Tai užtikrina labai gerą šilumos laidumo koeficientą $\lambda = 0,022$ (plokštėms su PIR užpildu), kuris yra nepasiekiamas plokštėms su polistireno arba mineralinės vatos užpildu. Šis sprendimas yra 40-60 % pigesnis, palyginti su plokštėmis su mineralinės vatos užpildu.

„Balex Metal“ sluoksninė plokštė yra puikiai apsaugotos nuo korozijos patvaria apsaugine danga.

Techniniai duomenys

Pavadinimas	Daugiasluoksnės stoginės plokštės PIR Standard (PU-PIR-R)					
Užpildas	kietos poliuretano putos PIR (vardinis tariamasis tankis 40 kg /m ³)					
Sluoksnių storis [mm]	0,4 / 0,5 / 0,6 / 0,7					
Plieno rūšis	S250GD					
Danga	SP poliesteris 15 µm, SP poliesteris 25 µm, SP poliesteris matinis perlamutras 35 µm, PVC(F) „foodsaf“, Cesar 55					
Plokščių ilgis [mm]	2500 - 18000					
Naudingasis plotis [mm]	1000					
Bendras plotis [mm]	1062,5					
Užpildo storis [mm]	40	60	80	100	120	160
Svoris [kg/m²]	10,84	11,65	12,45	13,26	14,07	15,69
Šilumos izoliacija U_c [W/m² K] (PIR)	0,54	0,35	0,27	0,21	0,18	0,14
Atsparumas ugniai	-			iki REI 30 / iki RE 60		
Stogo atsparumas ugniai iš išorės	B _{roof} (t ₁), B _{roof} (t ₂), B _{roof} (t ₃)					
Reakcija į ugnį	B-s2,d0			B-s1,d0		

Mažiausiasis stogo nuolydis

> 7% - išilgai jungtoms plokštėms arba plokštėms su stoglangiais
 > 5% - vienisoms plokštėms ir plokštėms be stoglangių

Plokštės ilgis		Plokštės pusė	Sluoksnių storis [mm]	Faktūra**	Danga					
mažiausioji [mm]	didžiausioji [mm]				Sp poliesteris	Sp poliesteris, matinis perlamutras	Cesar	„foodsafė“	cinkuotas aliuminis	nerūdijantis plienas
2500	16 000 (storis 40) 17 000 (storis 60)	išorinis	0,5 / 0,6 / 0,7	T	x	x	x			
	18 000 (storis 80-160)	vidaus	0,4 / 0,5 / 0,6 / 0,7	L / G	x	x	x	x		

**faktūrų santrumpų reikšmės:

L - linijinis

G - lygus

T - trapecinis

Plokščių jungiamoji dalis

Matoma spyna



Plokštės pjūvis



Sluoksnių faktūrų rūšys

Linijinis (L)

vidinis sluoksnis



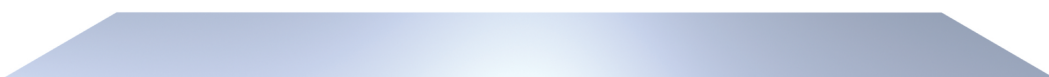
Trapecinis (T)

išorinis sluoksnis



Lygus (G)

vidinis sluoksnis



galimas, kai sluoksnio storis ne mažesnis kaip 0,50 m

SPALVŲ PALETĖ

SP POLIESTERIS 25 MM



geltona 1003



dramblio kaulo 1015



ryškiai raudona 3000



raudona 3011



koraly raudonumo 3016



mėlynas safyras 5003



ryškiai mėlyna 5010



tamsiai žalia 6005



šviesiai žalia 6011



žalia geltona 6018



žalia 6020



szary balastowy 7012



grafitinė 7016



tamsiai pilka 7024



šviesiai pilka 7035



popielaty pirytowy 7040



szary mleczny 7047



raudonų plytų 8004



raudonai ruda 8012



šokoladinė 8017



tamsiai ruda 8019



pilkai balta 9002



juoda 9005



sidabrinė 9006



aliuminio pilkumo 9007

balta 9010

SP POLIESTERIS, MATINIS, PERLAS 35 MM



raudona 3301M



žalia 6490M



grafitinė 7016M



tamsiai pilka 7591M



raudonų plytų 8620M



šokoladinė 8637M



juoda 9005M

„CESAR 55“



grafitinė 7016



šokoladinė 8017



juoda 9005



sidabrinė 9006



aliuminio pilkumo 9007

balta 9010

KITA

PVC(F) FOOD SAFE 9010



Skontaktuj się z przedstawicielem

+48 801 000 807

· www.balex.eu