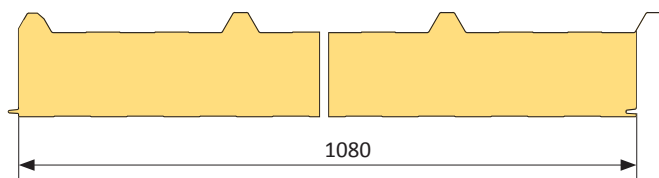
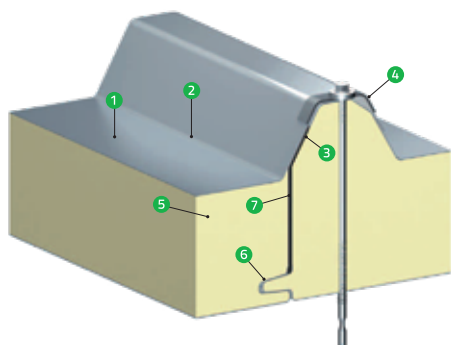


# AgroRoof

Daugiasluoksnė stoginė plokštė



- 1 Profiliuotos dangos pasižymi išskirtine estetine išvaizda.
- 2 Didelis lenkimo spindulys užtikrina apsauginių dangos sluoksnių ilgaamžiškumą.
- 3 Gamybos proceso metu uždedama iššišinė poliuretaninė tarpinė užtikrina tinkamą jungties standumą.
- 4 Kamera, apsauganti nuo kapiliarinio vandens sugėrimo.
- 5 Standi, savaime užgęstanti poliizocianurato (PIR/PIR+) šerdis be freono pasižymi ypač geromis izoliacinėmis savybėmis.
- 6 Profiliuotos kraštinės užtikrina jungties sandarumą.
- 7 Juosta apsaugo nuo vandens bei dujų difuzijos ir prasiskverbimo, o taip pat nuo vandens garų patekimo į izoliacijos užpildą.

Žemės ūkis

Pramonė

Šaldymo kameros

g	svoris	$\lambda$ PIR/PIR+	U PIR/PIR+
[mm]	[kg/ m <sup>2</sup> ]	[W/(m·K)]	[W/(m <sup>2</sup> ·K)]
	<b>0,5/0,5 mm</b>		
40	6,8	0,022	0,52
60	7,6		0,35
80	8,4		0,27
100	9,2		0,21
120	10		0,18



Šiluminės savybės

- Atsparus amoniakui.
- Nerūdija.
- Lengvas montavimas.
- Puiki šilumos izoliacija.
- Lengvas valymas.
- Atsparus graužikams.
- Estetinė išvaizda.
- Patraukli kaina.

Laiško specifikacijos kortelė.

Stiklo pluoštas AgroRoof stoginei plokštei.

Panaudojimas	Panaudojamas skirtingų tipų ūkio paskirties pastatuose: kiaulidės, karvidės, avidės, vištidės, žąsidės, triušidės, pasėlių sandėliavimo pastatai, vaisių ir daržovių sandėliai, sandėliai, kitos paskirties pastatai kurių aplinkoje yra amoniako.
Lakšto kodas	SE
Medžiaga	Lakštas pagamintas iš stiklo pluošto sustiprinto poliesteriu.
<b>Techninės charakteristikos:</b>	
Lakšto storis	0,50 mm
Storio paklaida	±0,05 mm
Svoris	0,70 kg/m <sup>2</sup>
Tankis	1,40 kg/dm <sup>3</sup>
Atsparumo ugniai klasė	Bs-2, d0
Liepsnojančių dalelių kiekis	nėra
Stiklo pluošto sudėtis	24 / 27 %
Darbinė temperatūra	-40 / +100 °C
Šiluminis laidumas	0,20 W/mK
Stipris tempiant	35 / 60 MPa
Stipris lenkiant	80 / 120 MPa
Įtampos modulis	4500 / 6500 MPa
Šiluminis plėtimasis	2,7 / 3,2 x 10 <sup>-5</sup> °C <sup>-1</sup>
Vandens sugėriamumas	< 1%
Užsiliepsnojimo temperatūra	400 °C
<b>Cheminis atsparumas:</b>	
Atsparumas rūgštims	puikus
Atsparumas šarmams	geras
<b>Atsparumas tirpikliams:</b>	
Atsparumas alkoholiams	puikus
Atsparumas tirpikliams	geras
Detalesnė informacija apie cheminį atsparumą	Priklauso nuo cheminės koncentracijos ir vidaus aplinkos sąlygų.
<b>Kitos charakteristikos:</b>	
Valymas	Aukšto slėgio plovimo įrenginiai su reguliuojamu vandens slėgiu / plovimo atstumu / plovimo laiku ir purškimo tipu (šepetėliai su rotaciniais purkštukais nerekomenduojami).