

Produktdatablad for WinWin plader

Anvendelse:

WinWin plader anvendes som vindspærre i overgang mellem tag og facade for at undgå underblæsning af loftisoleringen og indblæsning i loftisoleringen.

Datablad:

Egenskaber	Prøvningsmetode	Enhed	Værdi	Sidste test
Tykkelse	EN 1849-2	mm	3,0 ± 10%	BBRI 2018-06-19
<u>Sømrivestyrke</u>				
Længderetning:	EN 12310-1	N	400 ± 10%	BBRI 2018-06-19
Breddenretning:	EN 12310-1	N	150 ± 10%	BBRI 2018-06-19
<u>Trækstyrke</u>				
Længderetning:	EN 12311-1	N/50 mm	600 ± 10%	BBRI 2018-06-19
Breddenretning:	EN 12311-1	N/50 mm	400 ± 10%	BBRI 2018-06-19
<u>Brudforlængelse</u>				
Længderetning:	EN 12311-1	%	14 ± 10%	BBRI 2018-06-19
Breddenretning:	EN 12311-1	%	36 ± 10%	BBRI 2018-06-19
Diffusionsmodstand	EN 12572:2016 Metode C	GPa·s·m ² /kg	0,89 ± 10%	Teknologisk Institut 2019-01-18
Temperaturudvidelses- koefficient		m/m °C	180 ± 10%	-
<u>Frost test</u> Fleksibilitet ved lave temperaturer	DS/EN 1109	°C	-10 → IR -15 → IR -20 → IR -25 → IR	Teknologisk Institut 2022-09-08 til 2022- 09-15
<u>Brand*</u>	Mini-SBI EN 13823		Forudset brandklasse: E	Dansk Brand Institut Oktober 2022

IR = Ingen revner

* = Forudgående test lavet. Reel brand klasse under udarbejdning.

Svanemærket byggeri:

Alle typer WinWin plader er optaget/registreret i databasen for byggeprodukter, som kan anvendes/indgå i Svanemærket byggeri.

Øvrige oplysninger:

- Materiale: Polypropylene copolymer
- Smeltepunkt: 130-165°C
- Anvendelsestemperatur: -20 °C til +60°C
- Sikkerhedsdatablad: Der er ikke krav om sikkerhedsdatablad (Ifølge REACH)
- Genanvendelighed: Polypropylene kan genanvendes 100% (type 05 PP)
- Modstandsdygtighed overfor kemi: Modstandsdygtig overfor de fleste kemikalier under 60 °C – Kan ætzes af oxidationsmidler
- eksponering mod UV maks 12 uger (DK klima)
- Levetid 25 år, minimum.

02-09-2024