

## WinWin Plader



### Anvendelse:

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

### Data:

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
Brederetning:	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
Brederetning:	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
Brederetning:	EN 12311-1	%	36 ± 10%	BBRI 2018-06-19
Diffusionsmodstand	EN 12572:2016 Metode C	GPa·s·m <sup>2</sup> /kg	0,89 ± 10%	Teknologisk Institut 2019-01-18
Temperaturudvidelses- koefficient		m/m °C	180 ± 10%	-
<u>Frost test</u>	DS/EN 1109	°C	-10 → IR	Teknologisk Institut
Fleksibilitet ved lave temperaturer			-15 → IR	2022-09-08 til 2022- 09-15
			-20 → IR	
			-25 → IR	
<u>Brand</u>	Mini-SBI EN 13823		Forudset brandklasse: E	Dansk Brand Institut Oktober 2022

IR = Ingen revner

## 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.



WinWin plader kan altid benyttes i fritliggende enfamilieshuse, samt sommerhuse, da der ikke er brandkrav til ventilationsåbninger i disse.

21-04-2026