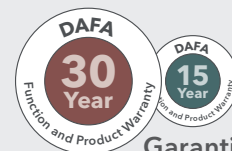


DAFA PE-fönsterfolie

DAFA PE-fönsterfolie ingår i DAFA AirStop System och används för att täta fogar i ett stycke, hela vägen runt.



Garanti.

Det är valet av folie som avgör om DAFA:s funktions- och produktgaranti gäller i 15 eller 30 år. Alla tillbehörsprodukter har samma garantiperiod som den valda folien.

DAFA PE-fönsterfolie används till invändig tätning vid montering av fönster och dörrar.

Fördelar med produkten

- Tätar fogen hela vägen runt, i ett stycke
- 0,2 mm DAFA PE-fönsterfolie
- Folien har en hög brottshållfasthet och är delvis rivhållfast
- DAFA PE-fönsterfolie monteras med butyl och tejp, vilket underlättar arbetsgången avsevärt
- Fäster på betong och trä
- Enkelt, snabbt och säkert
- DAFA PE-fönsterfolie är registrerad i databasen för byggprodukter som kan användas i Svanenmärkta konstruktioner.

DAFA PE-fönsterfolie säkerställer en ångtät lösning i konstruktionen.

Många överlappningar och handskurna foliekanter ökar risken för ett dåligt resultat. Med DAFA PE-fönsterfolie kan du enkelt och säkert montera ångspärrar på alla fyra fog-/fönstersidor.

Den blå DAFA PE-fönsterfolien har butyl eller tejp förmonterat för att fästa på grova ytor som betongelement, gasbetong eller trä. Butylen är extra kraftig och säkerställer en god vidhäftning.

Den gröna DAFA PE-fönsterfolien är särskilt lämpad för montering på nya eller befintliga ångspärrar med hjälp av två förmonterade rader dubbelhäftande tejp.

DAFA PE-fönsterfolie kan med fördel användas tillsammans med DAFA:s tillbehörsprogram, t.ex. DAFA-hörn och DAFA-ångspärrtejp.



PE-fönsterfolie (grön) med två dubbelhäfta och blå PE-fönsterfolie med dubbelhäfta och butyl.



Viktigt vid montering av PE-fönsterfolie

- Underlaget ska rengöras noga innan monteringen påbörjas. Använd ev. en dammsugare. Att sopa är inte tillräckligt.
- Vidhäftning garanteras endast på betong och trä som inte har behandlats.
- Vid användning på andra material bör du först göra ett test.



Vi har bedömda produkter hos Byggarbetsrådet. Det innebär att våra produkter blir bedömda utifrån kemiskt innehåll, livscykel och hållbara leveranskedjor. Vi bidrar därigenom till att göra det enklare att bygga hållbart. Läs mer på: www.byggarbetsradet.se.



DAFA PE-fönsterfolie är CE-märkt enligt EU-standard SS-EN 13984.

Tekniska specifikationer

Tekniska specifikationer	Innehåll pr. kart./rl	DAFA varunr	EAN nr.
200 mm blå med dubbelhäfta och butyl	1. rl pr. krt = 50 m	620016196	5705636358208
300 mm blå med dubbelhäfta och butyl	1. rl pr. krt = 50 m	620014198	5705636342382
400 mm blå med dubbelhäfta och butyl	1. rl pr. krt = 50 m	620014507	5705636344546
410 mm grön med två dubbelhäfta	1. rl pr. krt = 50 m	620014508	5705636344553

DAFA PE-fönsterfolie

Tekniska specifikationer för PE-FOLIE

Densitet	SS-EN 1849-2	170 g/m ²
Tjocklek		200 µ
Brottöjning	SS-EN 12311-2	≥ 250%
Dragstyrka	SS-EN 12311-2	140/150 N / 5cm
Tryckhållfasthet	SS-EN 12310-1	60 N
Temperaturbeständighet	Smältpunkt	+110 °C till +140 °C
Brandklassificering	SS-EN 13501-1	F
Färg		Blå och grön
Förvaring		Förvaras torrt, inte för varmt (under +50 °C) och skyddas mot UV-strålning
Ångdiffusionsmotstånd	SS-EN 1931	100 m

Tekniska specifikationer för TEJP

Tjocklek	Papper + häftmedel	0,26 mm
Ytvikt	Häftmedel	280 g/m ²
Avflagningsvärde	DIN EN 1939	35 N / 25 mm
Temperaturbeständighet		- 30 °C till +100 °C
Skyddspapper		Silikoniserat
Häftmedel	Godkänd för skarvning av ångspärrfolie enligt SS-EN 13984	Akryl

Tekniska specifikationer för BUTYL *

Täthet	DIN 53479 B	1,34 g/m ³
Dragstyrka	1800 avflagningsvärde Skjuvning	30 N/cm 21 N/cm
Rivstyrka	Effekten har uppmätts vid 20 % kompression av materialet	5 N/cm ²
Temperaturbeständighet		- 40 °C till + 100 °C
Förvaring		Förvaras torrt, mellan +5 °C och +25 °C och skyddas mot UV-strålning

* Vidhäftning garanteras endast på betong och trä. Får inte monteras på aluminium/metall eller komposit/plastmaterial.

