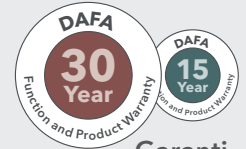


DAFA PE lysningsfolie

Med DAFA PE lysningsfolie sikrer du en nem og sikker montage af dampspærre ved alle 4 sider af lysninger/vinduer.



Garanti.

Det er valget af folie, som afgør, om DAFA's funktions- og produktgaranti dækker i 15 eller 30 år. Alle tilbehørsprodukterne følger den valgte folens garantiperiode.

DAFA PE lysningsfolie anvendes til indvendig tætning ifm. montage af vinduer og døre, og sikrer en damptæt løsning i konstruktionen. Mange overlap og håndskårne foliekanter øger risikoen for dårligt resultat.

Produktfordele

- Luk lysningen, hele vejen rundt, i ét stykke.
- DAFA PE lysningsfolie er monteret med butyl og tape, hvilket letter arbejdsgangen betydeligt.
- Klæber på beton og træ.
- Enkelt, hurtigt og sikkert.
- DAFA PE lysningsfolie er en deklareret vare i Supply Chain Declaration Portal for Nybyggeri generation 4.

Den blå DAFA PE lysningsfolie er formonteret med henholdsvis butyl og tape, således at den passer til ru overflader såsom betonelementer, gasbeton og træ. Butylen er ekstra kraftig og sikrer en god klæbeevne.

Den grønne DAFA PE lysningsfolie er specielt velegnet til montage på ny eller eksisterende dampspærre, vha. to formonterede baner dobbeltklæbende tape.



PE lysningsfolie (grøn) med 2 x dobbelt klæb og blå PE lysningsfolie med dobbelt klæb og butyl.



DAFA PE lysningsfolie kan med fordel monteres i forbindelse med DAFA's tilbehørsprogram, fx. DAFA Hjørne og DAFA dampspærretape.

Læs mere på www.dafa-build.com

Vigtigt ved montage af PE lysningsfolie

- Underlaget skal rengøres grundigt inden montage. Brug evt. en støvsuger. En kost er ikke nok.
- Vedhæftning garanteres kun på træ - herunder ubehandlede og malede karme, og ubehandlet beton
- Ved anvendelse på andre materialer bør test udføres først.



DAFA PE lysningsfolie er CE-mærket efter EU-standard EN 13984.

Produkt	Indhold pr. krt./rl.	DAFA nr.	EAN nr.	DB Nr.
200 mm blå med dobb. klæb og butyl	1. rl pr. krt = 50 m	620016196	5705636358208	1447409
300 mm blå med dobb. klæb og butyl	1. rl pr. krt = 50 m	620014198	5705636342382	1342637
400 mm blå med dobb. klæb og butyl	1. rl pr. krt = 50 m	620014507	5705636344546	1342641
250 mm grøn med 2 x dobb. klæb	1. rl pr. krt = 50 m	620020906	5705636387307	1915142
410 mm grøn med 2 x dobb. klæb	1. rl pr. krt = 50 m	620014508	5705636344553	1342642

LCA beregning

Produkt	Enhed	GWP-total (A1-A3)
DAFA PE lysningsfolie (Grøn)	kg CO2 eq./m ²	0,668
DAFA PE lysningsfolie (Blå)	kg CO2 eq./m ²	1,170

Nyhed



Hent EPD på DAFA EcoFoil her: www.dafa-build.com/dk/epd eller scan QR koden

DAFA PE lysningsfolie

Tekniske specifikationer for PE FOLIE

Massefylde	EN 1849-2	170 g/m ²
Tykkelse		200 µ
Brudforlængelse	EN 12311-2	≥ 250%
Trækstyrke	EN 12311-2	140/150 N / 5cm
Trykstyrke	EN 12310-1	60 N
Temperaturbestandighed	Smeltepunkt	+110 °C til +140 °C
Brandklassificering	EN 13501-1	F
Farve		Blå og grøn
Opbevaring		Opbevares tørt, ikke for varmt (under +50 °C) og beskyttet mod UV stråler
Dampthæthed i sd-værdi	EN 1931	100 m

Tekniske specifikationer for TAPE

Tykkelse	Papir + klæb	0,26 mm
Fladevægt	Klæb	280 g/m ²
Peelværdi	AFERA 5001	35 N / 25 mm
Temperaturbestandighed		- 40 °C til + 100 °C
Aftrækspapir		Blåt, silikoniseret
Klæb	Godkendt til samling af dampspærrefolie iht. DS/ EN 13984	Akryl

Tekniske specifikationer for BUTYL *

Vægtfylde	DIn 53479 B	1,34 g/m ³
Trækstyrke	1800 peel værdi Shear værdi	30 N/cm 21 N/cm
Rivestyrke	Kraft målt ved 20% kompression af materiale	5 N/cm ²
Temperaturbestandighed		- 40 °C til + 100 °C
Opbevaring		Opbevares tørt, mellem +5 °C og +25 °C og beskyttet mod UV stråler

* Vedhæftning garanteres kun på træ - herunder ubehandlede og malede karme, og ubehandlet beton. Må ikke monteres på aluminium/ metal eller komposit/plastmaterialer.

