

DAFA PE lysningsfolie

DAFA PE lysningsfolie indgår i DAFA AirStop System og anvendes til at lukke lysningen i ét stykke, hele vejen rundt.

DAFA PE lysningsfolie anvendes til indvendig tætning ifm. montage af vinduer og døre.

Produktfordele

- Luk lysningen, hele vejen rundt, i ét stykke.
- 0,2 mm DAFA PE lysningsfolie.
- Folien har en høj brudstyrke og er til dels rivefast.
- DAFA PE lysningsfolie er monteret med butyl og tape, hvilket letter arbejdsgangen betydeligt.
- Klæber på beton og træ.
- Enkelt, hurtigt og sikkert.

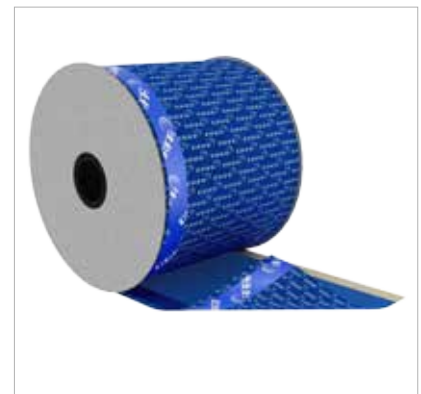
DAFA PE lysningsfolie sikrer en damp-tæt løsning i konstruktionen. Mange overlap og håndskårne foliekanter øger risikoen for dårligt resultat. Med DAFA PE lysningsfolie sikrer du en nem og sikker montage af dampspærre ved alle 4 sider af lysninger/vinduer.

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 dobb.klæb og blå PE lysningsfolie med dobb. klæb og butyl.



DAFA PE lysningsfolie kan med fordel monteres i forbindelse med DAFAs tilbehørsprogram, fx. DAFA Hjørne og DAFA Dampspærretape.

Læs mere på www.dafa.dk

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 *ubehandlet* beton og træ.
- Ved anvendelse på andre materialer bør test udføres først.



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

DAFA PE lysningsfolie er optaget i Nordic Ecolabellings database for byggeprodukter, som kan anvendes i Svanemærket byggeri.

Dimension	Indhold pr. krt./rl.	DAFA varenr.	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

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 - 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
Dampdiffusionsmodstand	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 - m

TEKNISKE SPECIFIKATIONER FOR BUTYL*		
Vægtfylde	DIN 53479 B	1,34 g/m ³
Trækstyrke	180° 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 + 60 °C
Opbevaring		Opbevares tørt, mellem +5 °C og +25 °C og beskyttet mod UV stråler

* Vedhæftning garanteres kun på beton og træ. Må ikke monteres på aluminium/metal eller komposit/plastmaterialer.