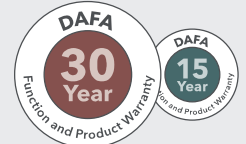


# DAFA ExFoil™ lysningsfolie

Med DAFA ExFoil 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 DAFAs funktions- og produktgaranti dækker i 15 eller 30 år. Alle tilbehørsprodukterne følger den valgte folies garantiperiode.

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

### Produktfordele

- Luk lysningen, hele vejen rundt, i ét stykke.
- DAFA ExFoil Lysningsfolie er langt mere bygbar end med en almindelig PE folie, hvilket gør montagen nemmere
- Med armeringsnettet er DAFA ExFoil Lysningsfolie langt stærkere end en PE folie.
- Større sikkerhed under montage.
- Sømfast og har stor træk- og rivstyrke
- DAFA ExFoil lysningsfolie er monteret med butyl og tape, hvilket letter arbejdsgangen betydeligt.
- Klæber på beton og træ.
- Enkelt, hurtigt og sikkert.
- DAFA Exfoil lysningsfolie er optaget i Nordic Ecolabellings database for byggeprodukter, som kan anvendes i Svanemærket byggeri.

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

Den ene type DAFA ExFoil 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 anden type DAFA ExFoil lysningsfolie er specielt velegnet til montage på ny eller eksisterende dampspærre, vha. to formonterede baner dobbeltklæbende tape.



DAFA ExFoil lysningsfolie med hhv. 2 x dobbelt klæb og med dobbelt klæb og butyl.

### Vigtigt ved montage af DAFA ExFoil 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 ExFoil lysningsfolie er CE-mærket efter EU-standard EN 13984.

Bredde/Type	Indhold pr. krt./rl.	DAFA varenr.	EAN nr.	DB Nr.
200 mm med dobb. klæb og butyl	1. rl pr. krt = 50 m	620036874	5705636473277	2084543
300 mm med dobb. klæb og butyl	1. rl pr. krt = 50 m	620036875	5705636473284	2084544
400 mm med dobb. klæb og butyl	1. rl pr. krt = 50 m	620036584	5705636471518	2084545
250 mm med 2 x dobb. klæb	1. rl pr. krt = 50 m	620036876	5705636473260	2084541
410 mm med 2 x dobb. klæb	1. rl pr. krt = 50 m	620036582	5705636471488	2084542

# DAFA ExFoil lysningsfolie

## Tekniske specifikationer folie

### Materiale

1. lag	Funktionsfolie	Polyethylen
2. lag	Armeringsnet	Polypropylen
3. lag	Vlies	Polypropylen
Vægt	140 g/m <sup>2</sup>	
Damp-tæthed i sd-værdi / Z-værdi	> 10 m (-0/+3) / > 55 GPa s m <sup>2</sup> /kg	
Brandklasse	E	
Farve	Hvid transparent	
Trækstyrke (langs/tværs)	>300 / >200 N/50 mm	
Rivestyrke (langs/tværs)	>200 / >200 N/50 mm	
Brudforlængelse (langs/tværs)	>10 % / >10 %	

## Tekniske specifikationer for tape

Tykkelse	Papir + klæb	0,26 mm
Fladevægt	Klæb	280 g/m <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup>
Trækstyrke	1800 peel værdi Shear værdi	30 N/cm 21 N/cm
Rivestyrke	Kraft målt ved 20% kompression af materiale	5 N/cm <sup>2</sup>
Temperaturbestandighed	- 40 °C til + 100 °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.

