

DAFA PE karmfolie

DAFA PE karmfolie inngår i DAFA AirStop System, og brukes til å lukke lysningen i ett stykke hele veien rundt.



Garanti.

Valget av folie avgjør om DAFAs funksjons- og produktgaranti dekker i 15 eller 30 år. Det betyr at DAFA påtar seg alle omkostninger ved levering, uttøking og montering av produktene som inngår i konstruksjonen.

Anvendelsesområde

DAFA PE karmfolie brukes til innvendig tetning ved montering av vinduer og dører.

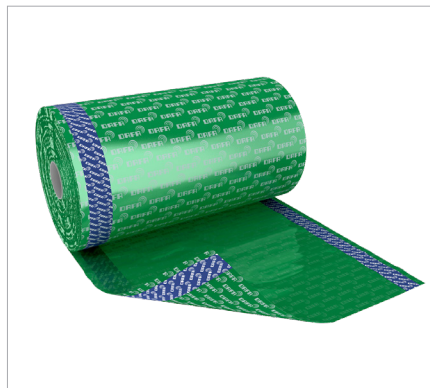
Produktfordele

- Lukk lysningen hele veien rundt i ett stykke
- 0,2 mm DAFA PE karmfolie
- Folien har en høy bruddstyrke og er til dels rivefast
- DAFA PE karmfolie er montert med butyl og tape, noe som letter arbeidsgangen betydelig
- Kleber på betong og tre
- Enkelt, raskt og sikkert.
- DAFA PE karmfolie er registrert i databasen for byggeprodukter som kan brukes i svanemerkede bygg.

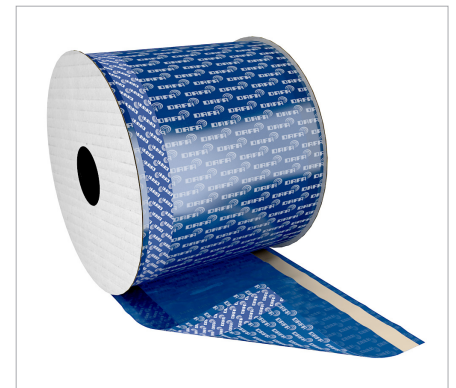
DAFA PE karmfolie sikrer en damptett løsning i konstruksjonen.

Mange overlappinger og håndskårne foliekanter øker risikoen for dårlig resultat. Med DAFA PE karmfolie sikrer du en enkel og sikker montering av dampsperre på alle fire sider av lysninger/vinduer.

Den blå DAFA PE karmfolien er forhåndsmontert med henholdsvis butyl og tape, slik at den passer til ru overflater som betongelementer, gassbetong og tre. Butylen er ekstra kraftig og sikrer en god klebeevne.



PE karmfolie (grønn) med 2 x dobb. tape og blå PE karmfolie med dobb. tape og butyl



Den grønne DAFA PE karmfolien er spesielt velegnet til montering på ny eller eksisterende dampsperre, ved hjelp av to formonterte baner med dobbeltsidig tape.

DAFA PE karmfolie inngår i DAFA Airstop System, og kan med fordel monteres i forbindelse med DAFAs tilbehørsprogram, f.eks. DAFA hjørne og DAFA dampsperretape.

Viktig ved montering av PE karmfolie:

- Underlaget skal rengjøres grundig før montering. Bruk ev. en støvsuger. En kost er ikke nok.
- Feste garanteres kun på ubehandlet betong og tre.
- Ved bruk på andre materialer bør test utføres først.



DAFA PE karmfolie er CE-merket etter EU-standard EN 13984.

Tekniske spesifikasjoner	Innhold per krt./ rl.	DAFA varenr.	EAN nr.	DB Nr.
200 mm blå med dobb. klæb og butyl	1. rl pr. krt = 50 m	620016196	5705636358208	50328403
300 mm blå med dobb. klæb og butyl	1. rl pr. krt = 50 m	620014198	5705636342382	43046038
400 mm blå med dobb. klæb og butyl	1. rl pr. krt = 50 m	620014507	5705636344546	43046061
250 mm grønn med 2 x dobb. klæb	1. rl pr. krt = 50 m	620020906	5705636387307	51293132
410 mm grønn med 2 x dobb. klæb	1. rl pr. krt = 50 m	620014508	5705636344553	50328418

DAFA PE karmfolie

Tekniske spesifikasjoner for PE FOLIE

Tetthet	EN 1849-2	170 g/m ²
Tykkelse		200 µ
Brudforlengelse	EN 12311-2	≥ 250%
Slitestyrke	EN 12311-2	140/150 N / 5 cm
Trykkstyrke	EN 12310-1	60 N
Temperaturbestandighet	Smeltepunkt	+110 °C til +140 °C
Brannklassifisering	EN 13501-1	F
Farge		Blå og grønn
Oppbevaring		Oppbevares tørt, ikke for varmt (under +50 °C) og beskyttet mot UV-stråler
Dampdiffusjonsmotstand	EN 1931	100 m

Tekniske spesifikasjoner for TAPE

Tykkelse	Papir + lim	0,26 mm
Flatevekt	Klæb	280 g/m ²
Peel-verdi	AFERA 5001	35 N / 25 mm
Temperaturbestandighet		- 40 °C til + 100 °C
Avtrekkspapir		Blått, silikonisert
Lim	Godkjent for skjøting av dampsperrfolie iht. DS/ EN 13984	Akryl

Tekniske spesifikasjoner for BUTYL *

Vektfylde	DIN 53479 B	1,34 g/m ³
Slitestyrke	1800 peel verdi Shear verdi	30 N/cm 21 N/cm
Trykkstyrke	Kraft målt ved 20 % kompresjon av materialet	5 N/cm ²
Temperaturbestandighet		- 40 °C til + 100 °C
Oppbevaring		Oppbevares tørt, mellom +50 °C og +250 °C og beskyttet mot UV-stråler

* Feste garanteres kun på betong og tre. Må ikke monteres på aluminium/metall eller kompositt/plastmaterialer.

