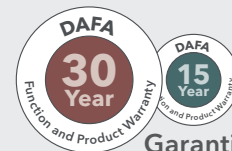


DAFA UV tejp

DAFA UV-tejp ingår i DAFA AirVent System och är idealisk för tejpning av undertak och vindspärrar.



Garanti.

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

Användning

DAFA UV-tejp är en enkelsidig akryltejp. DAFA UV-tejp är särskilt avsedd för utvändigt användning på tätskiktet vid svåra utförande- eller byggförhållanden. Tejpen kan med fördel också användas till ångspärrar som riskerar att utsättas för tuff väderpåverkan eller till fuktspärrar med fiberbeläggning, som DAFA DiFoil.

DAFA UV-tejp tål direkt solljus, återkommande slagregn, fukt och stora temperaturväxlingar utan att vidhäftningen försämras.

Används till tejpning av

- Överläggning vid undertak och vindskydd
- Reparation av undertak och vindskydd
- Skarvar på gips- och cementbaserade vindpaneler
- Ångspärraggregat

Tekniska specifikationer

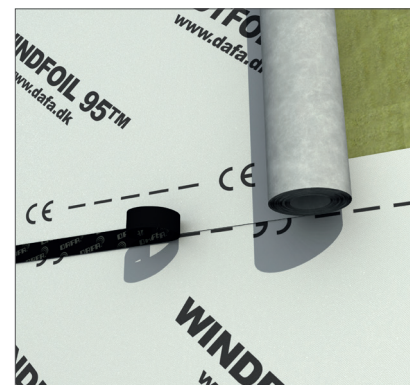
Enkelsidig tejp med mycket hög styrka och vidhäftning till bland annat överlappning av undertak, vindspärrar, vindpapp eller besvärliga skarvar i ångspärrfolier. Akrylhäftmedel som är lösningsfritt och vattenbaserat. Häftmedlet är beständigt mot fukt och annan klimatpåverkan.

Mijö

DAFA UV-tejp är registrerad i databasen för byggprodukter som kan användas i Svanenmärkta konstruktioner.



DAFA UV-tejp.



Här används DAFA UV-tejp på en vindspärr med DAFA WindFoil 95.

Dimension	Innehåll pr. kart.	DAFA varunr	EAN Nr
50 mm med logo*	12 rl. á 25 m	620039511	5705636270869
60 mm med logo	10 rl. á 25 m	620016905	5705636360164
60 mm utan logo	10 rl. á 25 m	620026334	5705636425115
60 mm med split-liner 30/30 mm**	10 rl. á 25 m	620047265	5705636270890
100 mm med logo	6 rl. á 25 m	620025138	5705636413778
Sort 100 mm utan logo***	6 rl. á 25 m.	620026300	5705636420523

* Beställningsvara. Minsta beställning 720 rullar

** Beställningsvara. Minsta beställning 600 rullar

*** Beställningsvara. Minsta beställning 360 rullar

Tekniska specifikationer

Tjocklek	(Utän baksida) 0,30-0,33 mm (DIN EN 1942)
Ytvikt	230-250 g/m ² (DIN EN ISO 536)
Avsklaningsvärde	30 N/25 mm (DIN EN 1939)
Montering	Ytorna måste vara torra och fria från damm och olja. Rekommenderad monterings-temperatur från +5 °C
Temperaturbeständighet	-30 °C till +100 °C
Baksida	Silikonpapper, brunt 90 g/m ²
Ytterligare egenskaper	APEO/vattenbaserad utan lösningsmedel
UV stabilitet	1 år i centraleuropeiskt klimat



Eurofins-certificering A+



Ladda ner EPD här:
www.dafa-build.com/dk/epd
eller skanna QR koden

LCA beräkning

Produkt	Enhet	GWP (A1-A3)
DAFA UV Tape	kg CO ₂ eq./m ²	0,731