

Tyvek® UV Facade

Nieuw

- ◆ KOMO® gecertificeerd
- ◆ Voor toepassing in opengevels
- ◆ 10 jaar garantie
- ◆ Open voegen tot 3 cm
- ◆ DuPont™ Tyvek® kwaliteit
- ◆ Winddicht / waterdicht / dampopen
- ◆ Afmeting 1.50 x 50 m / 3.00 x 50 m

 **meuwissen**

Dát noemen
we
**koppie
koppie**
gebruiken

Tyvek® UV Facade

DETAILS — TOEPASSING — OMSCHRIJVING

DuPont™ Tyvek® UV Facade is bestand tegen 5000 uren UV straling. Hiermee voldoet de folie aan de laatste eisen voor folies in gevels met open voegen. DuPont levert de Tyvek® UV Facade met 10 jaar garantie.

Afmetingen: 1.50 x 50 m / 3.00 x 50 m.

Tyvek® UV Facade wordt gebruikt aan de koude zijde van de binnenconstructie. In gevels met open voegen is een opening tot 3 cm toegestaan. Zie hiervoor de verwerkingsvoorschriften. De folie is geschikt voor gevels en daken en kan direct op het dakbeschot worden verwerkt. Het membraan is volkomen waterdicht. Reparatie en aansluitingen kunnen worden uitgevoerd met Tyvek® Tape.



SPECIFICATIES

Grondstof	Tyvek® (HD-PE) / Spinvlies
Dikte, mm	0,60 mm
Vocht	Waterdicht / W1
Damp, m	$S_d = 0,035$ / damp-open
Treksterkte, N/50mm	MD 410, CD 330
Rek bij breuk %	MD 14 / CM 19
Nagelscheurweerstand N	MD 300, CM 300
Temperatuur °C	- 40 / + 100
UV-bestendig	4 maanden
Winddicht	Ja
Brandklasse	E
Reflectie	Nee
Emissiewaarde	N.v.t.
Effectieve R_d	Horizontaal 0,03 m²K/W, Verticaal 0,03 m²K/W
KOMO® certificaatnr.	CTG 402 / conform BRL 4708

