



TAFTEX®



TAFTEX® GF-140

TAFTEX® GF-140 is een gewapende technische bouwfolie. Door de sterke UV gestabiliseerde wapening behoudt TAFTEX® GF-140 de sterkte voor een extreem lange periode. De microperforatie en de dichtheid van de perforatie zorgen voor waterkering met behoud van dampdoorlatendheid.

Toepassing

TAFTEX® GF-140 wordt als waterkerende dampdoorlatende laag aan de buitenzijde in gevels toegepast. Door de unieke microperforatie kan het bouwvocht, in de vorm van damp, naar buiten afgevoerd worden. Tevens wordt de TAFTEX® GF-140 als tijdelijke beglazingsfolie toegepast voor het wind- en waterdicht zetten van gevelopeningen tijdens de bouw.

Voordelen

- Waterkerend
- Dampdoorlatend
- Extreem hoge trek- en scheurweerstand
- Chemisch resistent
- Lichtdoorlatend

Omschrijving	Breedte	Lengte	Artikelnr.	EAN code	Hoeveelheid	Gewicht
TAFTEX® GF-140	1,50 m	50 m	1415014000	8719128000244	20 rol / pallet	11 kg



TAFTEX®
Folie tape



VAST-R®
Butyl tape



Tyvek®
FlexWrap tape

Omschrijving	Breedte	Lengte	Artikelnr.	EAN code	Hoeveelheid
TAFTEX® Folie tape	50 mm	25 m	1500502500	8719128000183	10 rol / doos
VAST-R® Butyl tape	30 mm	20 m	018103002000	8714672005233	8 rol / doos
Tyvek® FlexWrap tape	60 mm	10 m	018106001000	5450208029771	3 rol / doos



023-3034999
info@g-ind.nl
www.gerritsen-industrie.nl

Deze uitgave is met de meeste zorg samengesteld evt wijzigingen en zetfouten te allen tijde voorbehouden.
De in de productinfo vermelde gegevens zijn ontleend aan uitgebreid onderzoek dat Gerritsen Industrie, vaak door derden, heeft laten verrichten. Zij dienen als richtlijnen gezien te worden.



TAFTEX®

Specificaties

Gewicht	140 gr / m ²
Brandklasse	F
Waterdichtheid	W2
Relatieve vochtweerstand Sd	0,1 m
Waterdampdoorlatendheid	211 gr / m ² / dag
Treksterkte initieel lengterichting	250N / 50 mm
Treksterkte initieel dwarsrichting	250N / 50 mm
Rek bij breuk lengterichting	20 %
Rek bij breuk dwarsrichting	20 %
Nagelscheurweerstand initieel lengte	170N
Nagelscheurweerstand initieel dwars	180N
Temperatuur bestendigheid	-20°C / +80°C
Open verwerkingstijd	2 maanden

Verwerking

TAFTEX® GF-140 is micro geperforeerd en dient daardoor vrij van harde ondergronden verwerkt te worden. In gevels met een zachte ondergrond, bijvoorbeeld minerale wol, mag de TAFTEX® GF-140 rechtstreeks op de zachte ondergrond aangebracht worden. TAFTEX® GF-140 dient dakpansgewijs aangebracht te worden. Bij overlappen minimaal 150 mm en maximaal 200 mm aanhouden. De folie met behulp van nieten of knellaten op de constructie aanbrengen. TAFTEX® GF-140 altijd leesbaar vanaf de buitenzijde aanbrengen. Nieten, naden en overlappen afplakken met TAFTEX® Folie tape. Doorvoeren en aansluitingen wind- en waterdicht afsluiten met VAST-R® Butyl tape of Tyvek® FlexWrap tape. Voor optimale waterkering en levensduur dient er VAST-R® Butyl tape onder de tengel aangebracht te worden.

