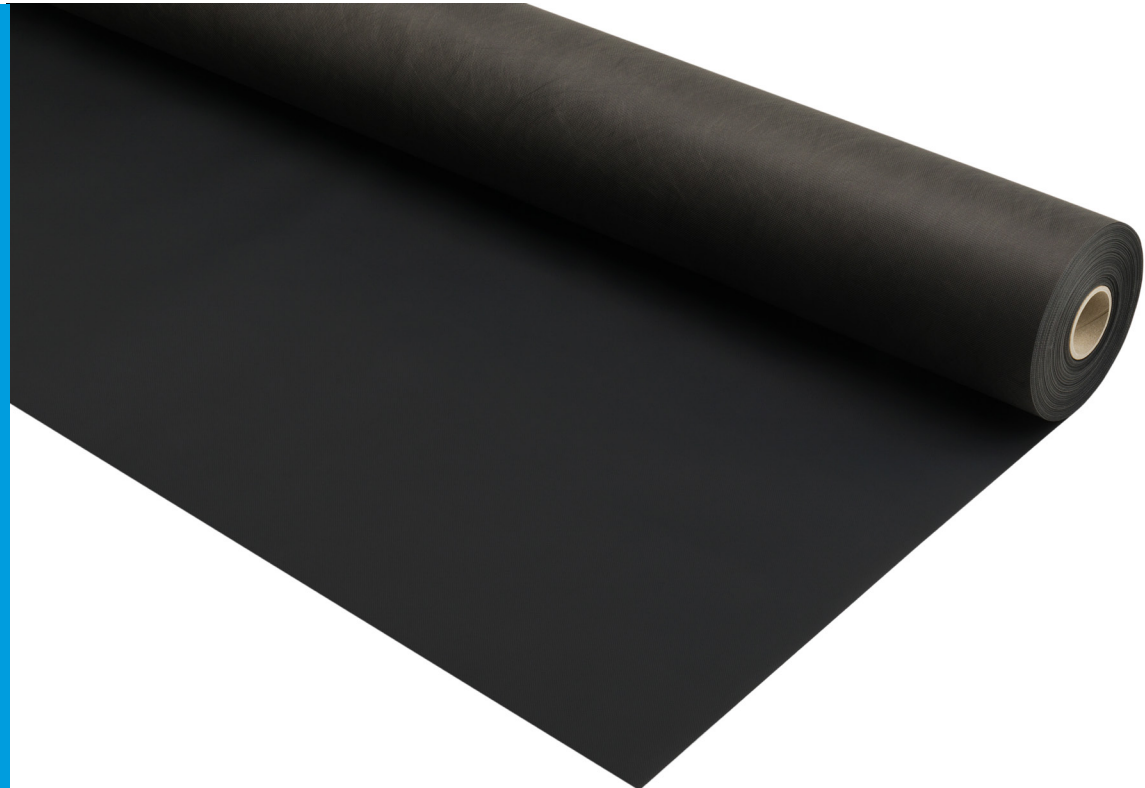




TAFTEX®



TAFTEX® EX-210 Facade

TAFTEX® EX-210 Facade is een waterkerend en damp-open membraan. De folie is speciaal ontwikkeld als beschermend membraan voor toepassing achter deels open gevels. Maximaal 20 mm opening tussen de gevel delen of 20% open gevel. TAFTEX® EX-210 Facade heeft een brandklasse B-s1 d0.

Toepassing

TAFTEX® EX-210 Facade is een dampopen waterdicht membraan dat kan worden toegepast als bescherming van de isolatielaag en de constructie achter een gedeeltelijke open buitengevel. TAFTEX® EX-210 Facade is bestand tegen partiële UV belasting zoals deze voor kan komen bij een lamellengevel of anderszins opengewerkte buitengevel. Ook is de folie geschikt als waterdicht damp-open dakmembraan onder een niet exact sluitend pannendak. (bv oud Hollandse dakpannen)

Voordelen

- Brandklasse B-s1 d0
- Waterkerend
- Damp-open
- UV-bestendig voor toepassing in open gevels
- Winddicht
- UV-bestendig voor toepassing onder niet exact sluitend pannendak (bijv. oud Hollandse dakpannen)

Omschrijving	Breedte	Lengte	Artikelnr.	EAN code	Hoeveelheid	Gewicht
TAFTEX® EX-210 Facade	1,50 m	50 m	1215021000	8719128000176	20 rol / pallet	16 kg
TAFTEX® EX-210 Facade	1,50 m	30 m	1215021001	8719128000718	42 rol / pallet	10 kg



TAFTEX®
Facade tape



VAST-R®
Butyl tape



Tyvek®
FlexWrap tape

Omschrijving	Breedte	Lengte	Artikelnr.	EAN code	Hoeveelheid
TAFTEX® Facade tape	60 mm	25 m	1500602500	8719128000206	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



TAFTEX®

Specificaties

Gewicht	210 gr / m ²
Brandklasse	B
Waterdichtheid	W1
Relatieve vochtweerstand Sd	0,04 m
Waterdampdoorlatendheid	480 g / m ² / dag
Treksterkte initieel lengterichting	300N / 50 mm
Treksterkte initieel dwarsrichting	200N / 50 mm
Rek bij breuk lengterichting	25 %
Rek bij breuk dwarsrichting	25 %
Nagelscheurweerstand initieel lengte	120N
Nagelscheurweerstand initieel dwars	120N
Temperatuur bestendigheid	-40°C / +80°C
Open verwerkingstijd	2 maanden

Verwerking

In gevels met open voegen zijn openingen tot 20 mm of 20 % toegestaan. Tussen de gevelbekleding en TAFTEX® EX-210 minimaal 20 mm luchtspouw aanhouden. Bij dak- en gevelconstructies TAFTEX® EX-210 dakpansgewijs aanbrengen, waarbij de overlappen minimaal 150 mm en maximaal 200 mm zijn. Bij toepassing in combinatie met gevelbeplating wordt een knellat over nieten op de stijl aangebracht. Ter plaatse van een hoek dient het membraan omgezet te worden tot de eerst volgende stijl, waar deze met een knellat bevestigd wordt. TAFTEX® EX-210 dient met de zwarte zijde naar buiten te worden verwerkt. Voor optimale waterkering en levensduur dient er VAST-R® Butyl tape onder de tengel aangebracht te worden. Gevelopeningen en sparingen afwerken met TAFTEX® Facade tape.

