

## TAFTEX® EX-210 FACADE

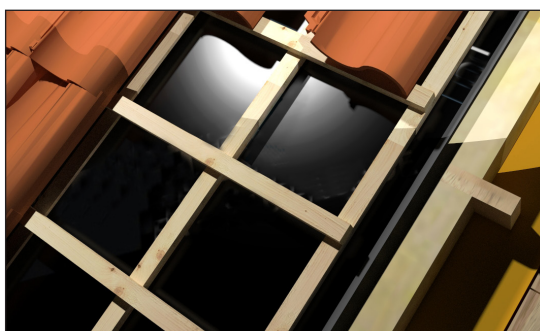
WATERKEREND, DAMPOPEN EN UV BESTENDIG

### Het product

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.

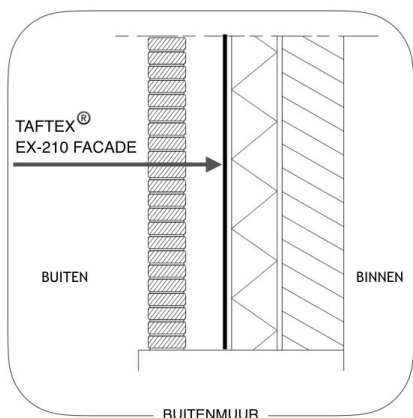
TAFTEX® EX-210 FACADE is bestand tegen partiële UV belasting zoals deze voor kan komen bij een lamellengevel of anderszins opengewerkte buitengevel. Ook is de folie geschikt als waterdicht dampopen dakmembraan onder een niet exact sluitend pannendak. (bv oud Hollandse dakpannen)

TAFTEX® EX-210 FACADE dient aan de buitenzijde (de koude zijde) van de isolatielaag te worden aangebracht.



### Belangrijk

Het oppervlak van de openingen in de buitengevel mag niet meer dan 20% van het gevel oppervlak beslaan waarbij elke opening niet breder (dan wel hoger) mag zijn dan 20 mm. TAFTEX® EX-210 FACADE altijd bevestigen met RVS nieten. TAFTEX® EX-210 FACADE bevestigen op regels. Onderlinge afstand van de regels: h.o.h. 300 mm verticaal, h.o.h. 600 mm horizontaal.



### Aanbrengen

Tussen de gevelbekleding en TAFTEX® EX-210 FACADE minimaal 20 mm luchtspouw aanhouden. TAFTEX® EX-210 FACADE minimaal 100 mm na de onderste regel door laten steken en op onderliggende constructie afplakken met TAFTEX® FACADE TAPE. Gevelopeningen en sparingen afwerken met TAFTEX® FACADE TAPE.



TAFTEX® FOLIE TAPE



GERRITSEN INDUSTRIE BV

HENDRIK FIGEEWEG 1-M2  
2031 BJ HAARLEM

T: 023-3034999  
F: 023-3034991

E: info@g-ind.nl

W: www.gerritsen-industrie.nl



### TAFTEX® EX-210 FACADE

LENGTE	50 M
BREEDTE	1.50 M
GEWICHT	210 G/M2
BRANDKLASSE	B
WATERWERENDHEID	W1
Sd WAARDE	0,04 Sd (m)
TREKSTERKTE MD/CD	300 / 200 N/50mm
REK MD/CD	25% / 25%
SCHEURWEERSTAND MD/CD	120 N /120 N