

TAFTEX® GF-140

WATERKEREND EN DAMPDOORLATEND

Het product

TAFTEX® GF-140 is een gewapende folie bestaande uit twee lagen PE met een polypropyleen weefsel versterking. TAFTEX® GF-140 is micro geperforeerd zodat waterdamp uit de constructie kan ontsnappen maar regen wordt tegen gehouden. TAFTEX® GF-140 wordt toegepast als verticale buitenschil om de isolatie aan de "koude zijde" van de constructie te beschermen of als tijdelijke beglazing.

Functie

TAFTEX® GF-140 is een waterkerende dampdoorlatende bescherming van de isolatie en de constructie en wordt voornamelijk in de gevel aan de buitenzijde (koude zijde) van de isolatie aangebracht. Altijd toepassen in combinatie met een dampremmende laag. Om condens in de isolatie tegen te gaan, wordt onder de isolatie (dus aan de warme zijde) een dampremmend membraan (bijvoorbeeld TAFTEX® IN-100 of TAFTEX® IN-150) aangebracht. Dit membraan is dampremmend of dampdicht en voorkomt dat vochtige lucht in de isolatie kan dringen. Luchtdichte afwerking met TAFTEX® FOLIE TAPE van deze dampremmende laag is belangrijk.



De juiste tape

Overlappen, naden en reparaties dienen te worden uitgevoerd met TAFTEX® FOLIE TAPE.

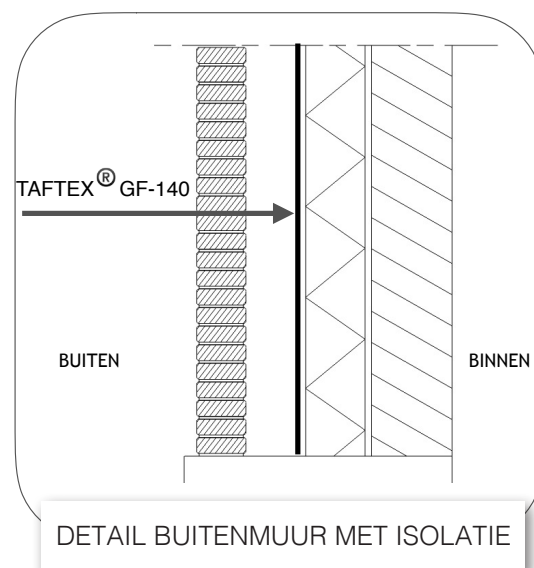


TAFTEX® FOLIE TAPE



Waterkerend

De waterkerendheid van micro-geperforeerde folies is onvoldoende om direct tegen een harde ondergrond of isolatielaag toe te passen. Hiervoor zijn de waterkerende dampopen membranen zoals TAFTEX® EX-130 wel geschikt.



TAFTEX® GF-140

	NOMINAAL	TOLERANTIE
LENGTE	50 M	
BREEDTE	1,50 M	-0,5%
GEWICHT	140 G/M2	-10
BRANDKLASSE	F	
WATERWERENDHEID	W2	
Sd WAARDE	0,1 m	-0,05
TREKSTERKTE (MD/CD)	250 / 250 N/50mm	-40 / -60
REK (MD/CD)	20 / 20 %	-10 / -10
SCHOURWEERSTAND (MD/CD)	170 / 180 N	-40 / -40
TEMP BESTENDIGHEID	-20 °C	
UV- BESTENDIGHEID	MAX 2 MAANDEN	



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