

TAFTEX® EX-150

WATERKEREND EN DAMPOPEN

Het product

TAFTEX® EX-150 is een waterdicht (doorstaat de slagregen test), dampopen bescherming van isolatie en constructie welke zowel in de gevel als in het dak aan de buitenzijde (koude zijde) van de isolatie dient te worden aangebracht. TAFTEX® EX-150 beschermt dak en wand tegen regen en sneeuw. Aanwezig vocht in de constructie kan door de unieke dampopen werking wel naar buiten diffunderen waardoor de isolatie droog blijft.

Altijd 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 of dampdicht membraan (bv TAFTEX® IN-100 of TAFTEX® IN-150) aangebracht om te voorkomen dat vochtige lucht in de isolatie komt. De dampremmende laag altijd luchtdicht afwerken met TAFTEX® FOLIE TAPE. (bij de TAFTEX® IN-150 met TAFTEX® ALU TAPE)

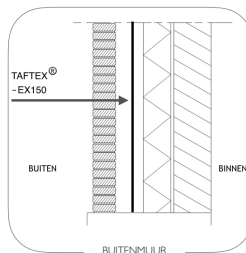
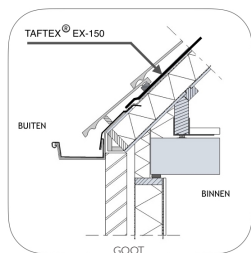


Hellend dak (hellingshoek > 25°)

TAFTEX® EX-150 mag direct op het dakbeschoot worden aangebracht. Het materiaal wordt in horizontale banen op het dakbeschoot afgerold met de grijze (bedrukte) zijde naar buiten. Verwerking van beneden naar boven zodat de opvolgende baan overlapt. Horizontale overlap minimaal 15 cm. Indien noodzakelijk bij een verticale las een overlap van ten minste 60 cm aanhouden en het einde afwerken met een knellat of tengel. Naden afplakken met TAFTEX® FOLIE TAPE.

Flauw-hellend dak

Bij flauw-hellende daken (hellingshoek 15 tot 25°) de horizontale overlap vergroten naar 17 cm en alle naden afplakken met TAFTEX® FOLIE TAPE.



TAFTEX® FOLIE TAPE



Toepassing niet geïsoleerde daken

Luchtdicht afwerken van niet geïsoleerde daken kan door TAFTEX® EX-150 op het dakbeschoot aan te brengen. (zie verwerkingsrichtlijn hierboven) In deze variant is de kans aanwezig dat condens tegen het membraan neerslaat. De onderliggende ruimte dus goed ventileren een flauwe luchtstroom in de dakconstructie is aan te bevelen.

Algemeen

TAFTEX® EX-150 mag onder of achter de meeste type dak- of wandafwerking worden aangebracht zolang er geen directe UV belichting op het materiaal kan plaatsvinden. (zonlicht-dicht) Tijdens de open bouw fase is TAFTEX® EX-150 twee maanden tegen inwerking van UV beschermd. Dus, hoe eerder het dak dicht is, hoe beter. TAFTEX® EX-150 mag direct in aanraking met de isolatie worden aangebracht.

TAFTEX® EX-150	
LENGTE	50 M
BREEDTE	1,50 M
GEWICHT	145 G/M2
UV BESTENDIGHEID OPEN BOUWFASE	4 MAANDEN
BRANDKLASSE	E
WATERWERENDHEID	W1
Sd WAARDE	0,025 Sd (m)
TREKSTERKTE MD/CD	300 / 245 N / 50mm
REK MD/CD	14% / 23%
SCHEURWEERSTAND MD/CD	190 N / 205 N

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