

TAFTEX® IN-150

DAMPDICHT

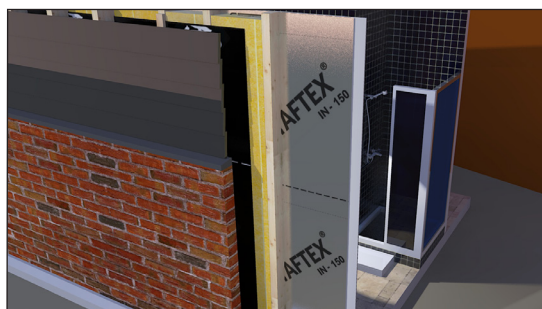
Het product

TAFTEX® IN-150 is een dampdichte bescherming van de isolatie en constructie welke zowel in de gevel als in het dak aan de binnenzijde (warme zijde) van de isolatie dient te worden aangebracht.

TAFTEX® IN-150 wordt toegepast om te voorkomen dat vochtige lucht van binnenuit kan doordringen in de isolatielagen van de wand en dakconstructie. Hiermee wordt condensvorming en uiteindelijk schimmelvorming in de isolatie tegengegaan.

Altijd aan de binnenzijde toepassen

Een dampdichte laag zoals TAFTEX® IN-150 dient aan de binnenzijde ofwel de warme zijde van de isolatie te worden aangebracht.

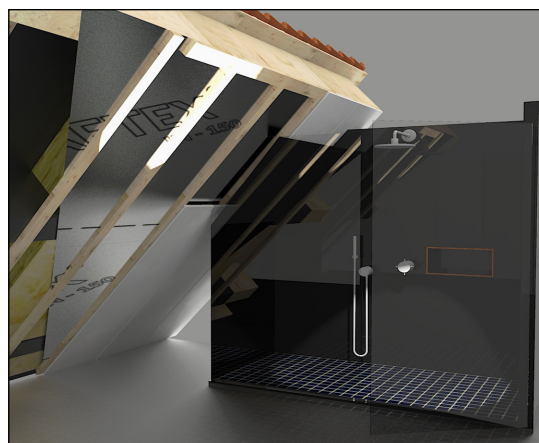


Toepassing niet geïsoleerde daken

TAFTEX® IN-150 mag nooit in niet-geïsoleerde constructies worden toegepast daar de kans op condens groot is. Bij niet-geïsoleerde constructies altijd werken met "ademende" producten zoals TAFTEX® EX-130 of TAFTEX® GF-140.

Alle naden en overlappen zorgvuldig afplakken!

Daar een perfecte luchtdichte afdichting van de binnenzijde van de isolatie juist bij vochtige ruimtes zo belangrijk is, dienen alle naden en overlappen (min. 15 cm) zorgvuldig te worden afgeplakt met de dampdichte TAFTEX® ALU TAPE



Specifiek voor vochtige ruimtes

TAFTEX® IN-150 wordt met name toegepast als dampdichte laag in wand en dak bij vochtige ruimtes. Denk hierbij aan badkamers, sauna's, doucheruimtes maar ook zwembaden of industriële ruimtes waar veel vocht aanbod is. Overlappen en reparaties aan TAFTEX® IN-150 altijd dampdicht afwerken met TAFTEX® ALU TAPE.

Dampdicht afwerken voorkomt condens

Warme lucht kan veel vocht in de vorm van waterdamp bevatten. Dit creëert een dampspanning die meestal van binnen naar buiten is gericht.

De dampspanning vanuit een natte cel kan aanmerkelijk groter zijn dan gemiddeld. Daarom moet de dampdichte laag zorgvuldig en echt luchtdicht worden aangebracht.

Alle overlappen en aansluitingen dienen dus te worden ingeklemd met een knellat of afgeplakt met TAFTEX® ALU TAPE. Zelfs een klein lek in de dampdichte laag kan condens veroorzaken in de achterliggende constructie. Dus ook inkepingen t.b.v. stopcontacten of de doorvoer van een leiding dient met zorg, luchtdicht en dus dampdicht te worden afgeplakt.



TAFTEX® IN-150	
LENGTE	50 M / 30 M
BREEDTE	1,50 M
GEWICHT	150 G/M2
WATERWERENDHEID	W1
Sd WAARDE	300 Sd (m)
TREKSTERKTE MD/CD	185 / 170 N/50mm
REK MD/CD	75% / 75 %
SCHEURWEERSTAND MD/CD	130 N / 130 N
BRANDKLASSE	E

De dampdichte TAFTEX® ALU 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