

# TAFTEX®

## EX-130



TAFTEX® EX-130 is een waterkerend damp-open membraan, samengesteld uit twee lagen polypropyleen met daartussen de functionele microporeuze film. TAFTEX® EX-130 beschermt de constructie tegen wind en regen terwijl potentieel damp door de TAFTEX® EX-130 naar buiten kan. TAFTEX® EX-130 is KOMO gecertificeerd.

### Toepassing

TAFTEX® EX-130 wordt als waterkerend, damp-open laag aan de koude zijde van dak- en gevelconstructies in nieuwbouw en renovatie toegepast. TAFTEX® EX-130 kan in daken en gevels zowel direct op harde als op zachte ondergronden worden toegepast.

### Voordelen

- Waterkerend/regendicht
- Damp-open
- Winddicht
- Hoge treksterkte en rek bij breuk
- KOMO gecertificeerd
- Kan direct op plaatmateriaal en op minerale wol worden aangebracht
- 100% recyclebaar
- Voor dak & gevel

| Omschrijving                                      | Breedte | Lengte | Artikelnr. | EAN code      | Hoeveelheid     | Gewicht |
|---|---------|--------|------------|---------------|-----------------|---------|
| TAFTEX® EX-130                                    | 1,50 m  | 50 m   | 1215013000 | 8719128000152 | 30 rol / pallet | 10 kg   |
|   | 3,00 m  | 50 m   | 1230013000 | 8719128000336 | 30 rol / pallet | 20 kg   |
| TAFTEX® EX-130<br>(met geïntegreerde kleefstrook) | 1,50 m  | 30 m   | 1215013002 | 8719128000589 | 42 rol / pallet | 6 kg    |

### Specificaties

|  |   |
|--|---|
| Open verwerkingstijd<br><b>2 maanden</b>                       | Temperatuur bestendigheid<br><b>- 40°C / 80°C</b> |
| Gewicht<br><b>130 gr / m<sup>2</sup></b>                       | Relatieve vochtweerstand<br><b>Sd 0,03 m</b>      |
| Nagelscheurweerstand initieel (lengte)<br><b>160 N</b>         | Waterdichtheid<br><b>W1</b>                       |
| Nagelscheurweerstand initieel (dwars)<br><b>190 N</b>          | Brandklasse<br><b>E</b>                           |
| Treksterkte initieel (lengte)<br><b>300 N / 50 mm</b>          | Rek bij breuk (lengte)<br><b>70 %</b>             |
| Treksterkte initieel (dwars)<br><b>200 N / 50 mm</b>           | Rek bij breuk (dwars)<br><b>70 %</b>              |
| Waterdampdoorlatendheid<br><b>480 gr / m<sup>2</sup> / dag</b> |   |



Waterdicht



Damp-open



**80°C**  
Bestendig tot 80°



**2 MAANDEN**  
Maximaal  
2 maanden  
UV bestendig



Harde  
ondergrond



Voor gevels



Voor daken



Zachte  
ondergrond



# TAFTEX®

## EX-130



### Verwerking

TAFTEX® EX-130 dakpansgewijs aanbrengen waarbij horizontale overlappen minimaal 150mm dienen te zijn. Niet en overlap naden afplakken met TAFTEX® Folie tape. TAFTEX® EX-130 wordt met behulp van RVS nieten op de constructie aangebracht waarna de (stof)tengels over de nieten geplaatst worden. Onder de (stof) tengel dient VAST-R® Nageldichtband aangebracht te worden om de waterdichtheid van schroefgatverbinding te kunnen garanderen. TAFTEX® EX-130 altijd leesbaar vanaf de buitenzijde aanbrengen. Bij toepassing in combinatie met gevelbeplating wordt een knellat over de nieten op de stijl aangebracht. Ter plaatse van een hoek dient het membraan omgezet te worden tot de eerst volgende stijl, waar deze met nieten en eventuele knellat bevestigd wordt. Voor optimale waterkering en levensduur dient er VAST-R® Butyl tape onder de tengel aangebracht te worden.



### Gerelateerde producten

TAFTEX®  
Folie tape



Tyvek®  
FlexWrap tape



VAST-R®  
Butyl tape



VAST-R®  
Nageldichtband



### Omschrijving

TAFTEX® Folie tape  
Tyvek® FlexWrap tape  
VAST-R® Butyl tape  
VAST-R® Nageldichtband

### Breedte

50 mm  
60 mm  
30 mm  
60 mm

### Lengte

25 m  
10 m  
20 m  
20 m

### Artikelnr.

1500502500  
8106001000  
8103002000  
8106002010

### EAN code

8719128000183  
5450208029771  
8714672005233  
8714672005332

### Hoeveelheid

10 rol / doos  
3 rol / doos  
8 rol / doos  
5 rol / doos



### Foliewijzer

Wil je weten welke folie je het beste kunt gebruiken voor dak, gevel, wand of vloer? Met de foliewijzer vind je binnen één minuut de juiste folie. Scan de QR code met de camera van je telefoon en ontdek welke folie jij nodig hebt.

