



MISTRAL 210

ONDER ADEMEND DAK / LEGER 210 GR / M2

Met een zeer goede waterdampdoorlaatbaarheid is Mistral 210 perfect geschikt voor geventileerde schuine daken en gevels. Perfect waterdicht en beschermt tegen schade veroorzaakt door water of sneeuw. Het optimaliseert uw isolatie door zijn perfecte waterdichtheid.

TECHNISCH BLAD

Gewicht / m²: 210 gr / m² (+/- 10%) (DIN EN 1849-2) samenstelling: 3 lagen ultrasoon gelast polypropyleen

2 PLAKSTRIPS GEÏNTEGREERD VOOR EEN PERFECTE AFDICHTING

Rollbreedte: 1,5 m (DIN EN 1849-2)

Rollengte: 50 m (DIN EN 1849-2)

Roloppervlak: 75 m²

Rolgewicht: ca +/- 15,75 kg

TREKSTERKTE

* in breedte: 400 N / 50 mm (DIN EN 12311-1)

* lengte: 470 N / 50 mm (DIN EN 12311-1)

WEERSTAND TEGEN UITBREIDING

* in breedte: 80% (DIN EN 12311-1)

* in lengte: 60% (DIN EN 12311-1)

SCHEURWEERSTAND TEGEN NAGEL

* in breedte: 260 N (DIN EN 12310-1)

* lengte: 280 N (DIN EN 12310-1)

TEMPERATUUR- EN UV-BESTENDIG

-40 ° / + 80 °, 4 maanden UV-bestendig

WATERDOORLATENDHEID

d: 0,47 mm (DIN EN ISO 12572 - Klima C: 23-50 / 93)

sd: 0,02 m (DIN EN ISO 12572 - Klima C: 23- 50 / 93)

Evacuatie van waterdamp: 1300 gr / m² / 24 uur bij 23 ° C / 85% rh (BS3177)

p: 140 (DIN EN ISO 12572 - Klima C: 23-50 / 93)

WATERDICHTHEID

Klasse W1 (EN 1928)

BRAND CLASSIFICATIE

Klasse E-d2 (DIN EN ISO 11925-2 / EN 13501-1) B2-PAS (DIN 4102)

VOORDELEN

Weerstand
tegen
scheuren



Waterdicht
en
ademend