



MorgoTop Solar FR

MorgoTop Solar FR is speciaal ontwikkeld voor toepassing bij een te verwachten hoge temperatuur- en/of condens belasting op daken, zoals bij onder meer het gebruik van zonnepanelen, metalen daken en zwarte dakpannen. De folie beschikt over een temperatuurbestendigheid van maar liefst 120°C en kan worden ingezet op flauwe daken vanaf 15 graden. De uit PET-vlies met polyurethaan toplaag opgebouwde folie is W1 geclassificeerd voor waterkerendheid, damp-open en UV-gestabiliseerd. De folie is tevens geclassificeerd met brandklasse B. Het membraan weegt circa 195 gram per vierkante meter en heeft een treksterkte van 340 N/50 mm in de lengte en 240 N/50 mm in de breedte. Een combinatie van eigenschappen die zelfs onder extreme omstandigheden, uitstekende bescherming garanderen.

Verwerkingsvoorschriften

Brochure

Product specificaties:

Gewicht

Ca. 195 g/m²

Kenmerken

Daken vanaf 15 graden

Waterkerend W1

Waterkolom 4m

Damp-open

UV-gestabiliseerd

Mechanisch sterk

Onder zonnepanelen, metalen daken etc.

Temperatuurbestendig

Brandklasse B-s1,d0

KOMO

CE

Rek bij breuk (12311-1)

Lengte: 50%

Breedte: 70%

Waterdampdoorlaatbaarheid (EN-ISO 12572/C)

Sd: 0.13m

Morgo Folietechniek Bettinkhorst 35, 7207 BP Zutphen Tel: +31 (0) 575 511 508
E-mail: info@morgofolietechniek.nl

**Brandklasse (EN13501-1)**

Brandklasse B-s1,d0

Temperatuurbestendigheid

-40°C | +120°C

Buitenexpositie

Max. 3 maanden volgens fabrikant (onbeschermd)

Rapporten

CE Gecertificeerd

Toepassing

Flauw hellende daken vanaf 15° dakhelling

Afmeting

3,00m x 25m¹

Rollen zijn op iedere gewenste maat (vanaf 60mm) te snijden. Afname per volle rol.

Verpakking

per rol, 44 rol per pallet

Treksterkte (EN 12311-1)

Lengte: 340N/50mm

Breedte: 240N/50mm

EAN Code

8720094450889