

Matériau:

Quatre couches en polypropylène avec armature en PP et un film hautement respirant (HBF). Disponible avec double bande autocollante intégrée

Poids (EN 1849 -1):

Environ 160 g/m²

Résistance en traction (EN 12311-1):

Longueur 420 N/50mm (* 411 N/50mm)

Largeur 420 N/50mm (* 411 N/50mm)

* après vieillissement

Étirage (EN 12311-1):

Longueur 40%

Largeur 50%

Imperméabilité (EN 13859 -1):

W1

Perméabilité à la vapeur (EN-ISO 12572/C):

Sd 0,03m

Classe de réaction au feu (EN 13501-1):

Euroclass E

Résistance aux températures:

- 20°C / + 80°C

Exposition extérieure:

Trois mois sans protection

Rapport:

Marquage CE

Application:

Toitures et façades

Dimension:

1,50 x 50 m1

Emballage:

Resp. 30 rouleaux par palette

MorgoVent VX

MorgoVent VX* est une membrane de sous-toiture et de façade quatre couches de haute qualité, dotée d'une armature à mailles serrées et d'un film hautement respirant (HBF). De classe d'imperméabilité W1, la membrane possède d'excellentes caractéristiques d'imperméabilité à l'eau, est perméable à la vapeur et pèse environ 160 g/m². MorgoVent VX a une valeur Sd de 0,03m. Grâce à son armature interne, la membrane possède d'excellentes caractéristiques mécaniques assurant une protection prolongée même dans les conditions les plus extrêmes.

**Disponible en version Plus, dotée d'une double bande autocollante*

Postadres:
Postbus 4088
7200 AH Zutphen

Bezoekadres:
Bettinkhorst 35
7207 BP Zutphen

Contactgegevens:
T. +31(0)575-511508
E. info@morgofolietechnik.com