

DELTA[®]-SPARXX M1

L'étanchéité à l'air classée M1.

Pare-vapeur noir armé M1.
Permet de réaliser la couche d'étanchéité à l'air de constructions isolées.

Avec surface noire sans marquage pour la pose derrière bardages intérieurs à claire-voie.



■ Réaction au feu M1 "non inflammable"

■ Valeur S_d env. 80 mètres

■ Idéal pour les établissements recevant du public (ERP)

DELTA®-SPARXX M1

L'essentiel en bref :

Matériau	Armature en polypropylène à deux enductions en polyéthylène.
Masse surfacique	env. 210 g/m ²
Perméance	env. 0,0012 g/m ² · h · mmHg soit 2,44 · 10 ⁻¹² kg/m ² · s · Pa
Valeur S _d	env. 80 m
Valeur μ	env. 400.000
Épaisseur	env. 0,2 mm
Conductivité thermique	env. 0,17 W/(m · K)
Réaction au feu	M1
Résistance à la rupture	env. 220/200 N/5 cm (EN 12311-1)
Résistance à la déchirure au clou	env. 80/65 N (EN 12310)
Résistance aux températures	- 30 °C à + 80 °C
Poids du rouleau	env. 16 kg
Dimension du rouleau	50 m x 1,50 m

De nombreuses situations, un seul pare-vapeur.

Description

Pare-vapeur noir armé. Pour la réalisation de la couche d'étanchéité à l'air de constructions isolées.

Domaine d'emploi

Parois à ossature bois, toitures en pente, plancher isolé de combles perdus.

Classement au feu M1

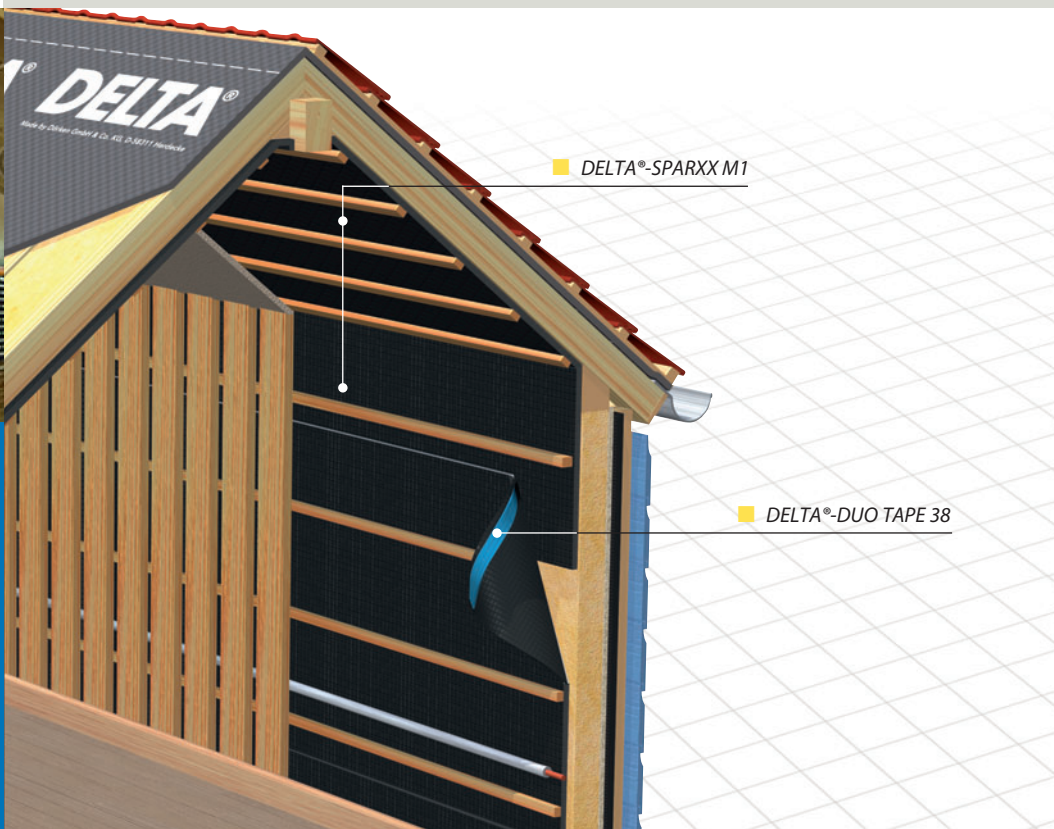
Spécifiquement conçu pour les établissements sensibles (ERP).

Surface noire non imprimée

Idéal pour la réalisation de la couche d'étanchéité à l'air de façades avec parement intérieur à claire-voie.

Norme

Conforme au DTU 31.2 (constructions à ossature bois) et au Cahier du CSTB 3560 (isolation des combles).



DELTA®

DÖRKEN

Doerken S.A.S.
Boîte Postale 22107
4 rue de Chemnitz
F-68059 Mulhouse cedex 2
Tél.: 03 89 56 90 09
Fax: 03 89 56 40 25
doerken@doerken.fr
www.doerken.fr

Une société du groupe Doerken

Système d'étanchéité à l'air associé au pare-vapeur DELTA®-SPARXX M1:



DELTA®-DUO TAPE 38
Ruban adhésif double-face. Largeur 38 mm.



DELTA®-MULTI-BAND
Ruban adhésif universel. Largeur 60 ou 100 mm.



DELTA®-FLEXX-BAND
Bande adhésive extensible. Largeur 100 mm.



DELTA®-TIXX
Cartouche pour collage des jonctions latérales.