

Communiqué de presse Sté DOERKEN S.A.S.  
Pour diffusion dès lundi 28 février.

## DELTA®-SPARXX M1

### L'étanchéité à l'air des E.R.P. désormais classée M1

Hôpitaux, écoles, supermarchés... Les établissements recevant du public (E.R.P.) sont dits « sensibles ». Leur construction nécessite le recours à des matériaux adaptés pour aboutir à la réduction maximale des risques pour ses usagers, en particulier au niveau de leur réaction au feu.

#### DELTA®-SPARXX, le 1<sup>er</sup> pare-vapeur classé M1.

En créant le DELTA®-SPARXX M1, Doerken S.A.S. permet de se conformer un peu plus aux exigences réglementaires de la construction d'E.R.P. et de réaliser la couche d'étanchéité à l'air sans risque ajouté par une membrane non adaptée.

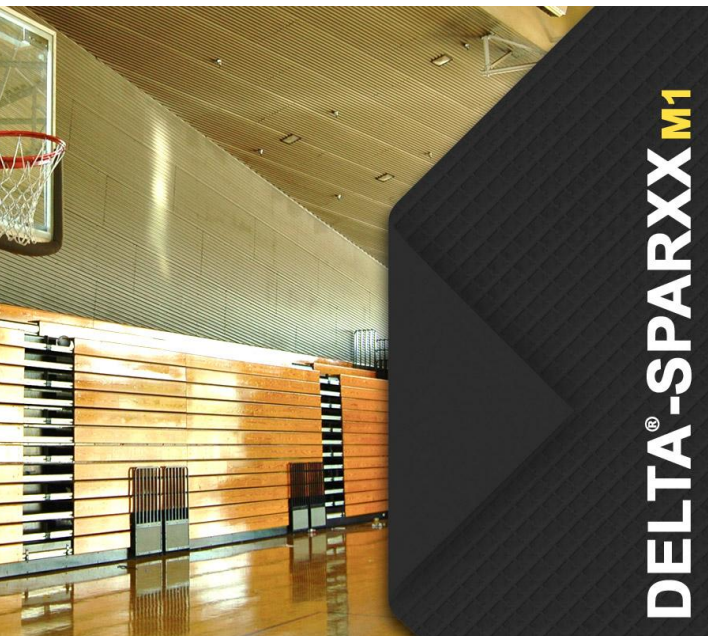
La réaction au feu du DELTA®-SPARXX M1 a été testée par le laboratoire du Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB).

#### Pose derrière bardages à claire-voie

Les caractéristiques distinctives du DELTA-SPARXX M1 lui permettent de s'adapter aux divers choix architecturaux. Sa couleur noire, sans marquage, s'adapte en effet à la pose derrière bardages intérieurs à claire-voie, sans nuire au caractère esthétique de ces parements.

#### Respect des normes

La valeur Sd (perméance à la vapeur d'eau) d'environ 80 mètres du DELTA®-SPARXX M1 lui permet de respecter les exigences du DTU 31.2 (constructions à ossature bois) et du Cahier du CSTB 3560\_V2 (isolation des combles) qui définissent pour les pare-vapeur une valeur Sd minimale de 18 m. Le pare-vapeur DELTA®-SPARXX M1 contribue au fonctionnement optimal de la paroi isolée, y évite tout risque de condensation et permet la réalisation de l'étanchéité à l'air selon les critères de la Réglementation Thermique 2012.



## Caractéristiques techniques

**Matériau :** Armature en polypropylène a deux enductions en polyéthylène.

**Masse surfacique :** env. 210 g/m<sup>2</sup>

**Perméance :** env. 0,0012 g/m<sup>2</sup>·h·mmHg soit 2,44·10<sup>-12</sup> kg/m<sup>2</sup>·s·Pa

**Valeur Sd :** env. 80 m

**Valeur μ :** env. 400.000

**Epaisseur :** 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 a + 80 °C

**Poids du rouleau :** env. 16 kg

**Dimension du rouleau :** 50 m x 1,50 m

DOERKEN SAS

BP 22107 – 4 Rue de Chemnitz –

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 DÖRKEN

Contact : Thomas Dahlent – Resp. marketing

Fabrice Da Riva – Dir. commercial

