

Fiche technique DELTA®-RADONSPERRE



Description: Bande d'étanchéité contre le gaz radon

Matériau: polyoléfine noire (à surface rugueuse, avec quadrillage)

Epaisseur de la membrane (EN 1849-2): env. 0,4 mm (sous 20 kPa)

Valeur Sd (EN 1931): env.75 m

Etanchéité à l'eau (EN 1928): étanche

Pliabilité à basse température (EN 495-5): -20°C

Résistance au choc – méthode A (EN 12691): hauteur de chute : 150 mm

Résistance en traction (DIN 16726): Sens longitudinal : ± 150 N/5 cm
Sens transversal : ± 100 N/5 cm

Température de mise en œuvre: +5°C à +40°C

Résistance à la température: -40°C à +80°C.

Masse surfacique (EN 1849-2): env. 280 g/m²

Dimensions : 25 m x 4 m

Durée maximale de stockage: illimité

Accessoires: DELTA®-THAN, DELTA®-DPC COIN, DELTA®-THENE T150/300, DELTA®-FLEXX BAND

Version: 07/2014