

# Fiche technique

## **DELTA<sup>®</sup>-DPC 500**



**Description :** Bande d'arase souple permettant la protection à long terme des murs contre l'humidité ascendante et l'évacuation de l'eau hors du mur creux.

**Matériau :** polyoléfine noire, structurée, résistante aux UV (**structure en forme de losange**)

**Masse surfacique (EN 1849-2) :** env. 460 g/m<sup>2</sup>

**Epaisseur :** env. 0,7 mm

**Résistance en traction (EN 12311-1) :** Sens longitudinal : env. 350 N/5 cm  
Sens transversal : env. 270 N/5 cm

**Résistance à la déchirure au clou (EN 12310-1) :** Sens longitudinal : env. 190 N  
Sens transversal : env. 175 N

**Etanchéité à l'eau (Colonne d'eau) :** 4 m, 72 heures

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

**Résistance au choc – méthode A (EN 12691) :** hauteur de chute : > 200 mm

**Réaction au feu (EN 13501-1) :** E

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

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

**Durée maximale de stockage:** illimité

**Dimensions :** longueur : 50 m ; largeurs : 10/15/20/30/40/50/60/80/90/100/120 cm

**Accessoires:** DELTA<sup>®</sup>-THAN, COIN DELTA<sup>®</sup>-DPC

**Version:** 07/2016