

Fiche technique

Bande d'arase DELTA®-PROTEKT

**Bande d'arase souple permettant la protection à long terme des murs contre l'humidité ascendante.
Conforme au DTU 31.2 (construction à ossature bois).**



Caractéristiques	Méthode	Valeur
Description		
Matériau		Association multicouches de non-tissés PP et d'une enduction (membrane compatible bitume). Partie haute en non-tissé résistant à l'abrasion de la lisse inférieure en bois des constructions à ossature bois.
Aspect de surface		Rugueux (non-tissés)
Épaisseur du matériau		Env. 1,2 mm
Masse surfacique		Env. 850 g/m ²
Propriétés mécaniques		
Étanchéité à l'eau	EN 1928	Étanche : 4 m - 72 h
Valeur Sd	EN 1931	Env. 200 m
Comportement au pliage à froid	EN 495-5	Pas de ruptures, pas de fissures (jusqu'à -40°C)
Résistance au poinçonnement statique	EN 12730	Pas de perforations (20 kg / 24h)
Résistance à l'impact	EN 12691	Pas de perforations (hauteur de chute : 300 mm)
Résistance à la rupture	DIN 16726	> 600 N/5 cm MD et > 450 N/5 cm CD
Résistance à la déchirure au clou	EN 12310-1	env. 350 N dans les deux sens
Divers		
Applications		Ouvrages en maçonnerie (DTU 20.1), constructions à ossature bois (DTU 31.2).
Réaction au feu	EN 13501-1	Euroclasse E
Dimensions		Longueur : 25 m Largeurs : 20 – 25 cm
Conditionnement		Carton d'un rouleau
Palettisation		80 rouleaux

06.20

Le contenu de cette fiche de données décrit l'état actuel des connaissances au moment de la publication et ne prétend pas être complète. En cas de question ou de doute, merci de contacter Doerken SAS. La publication de cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes.

