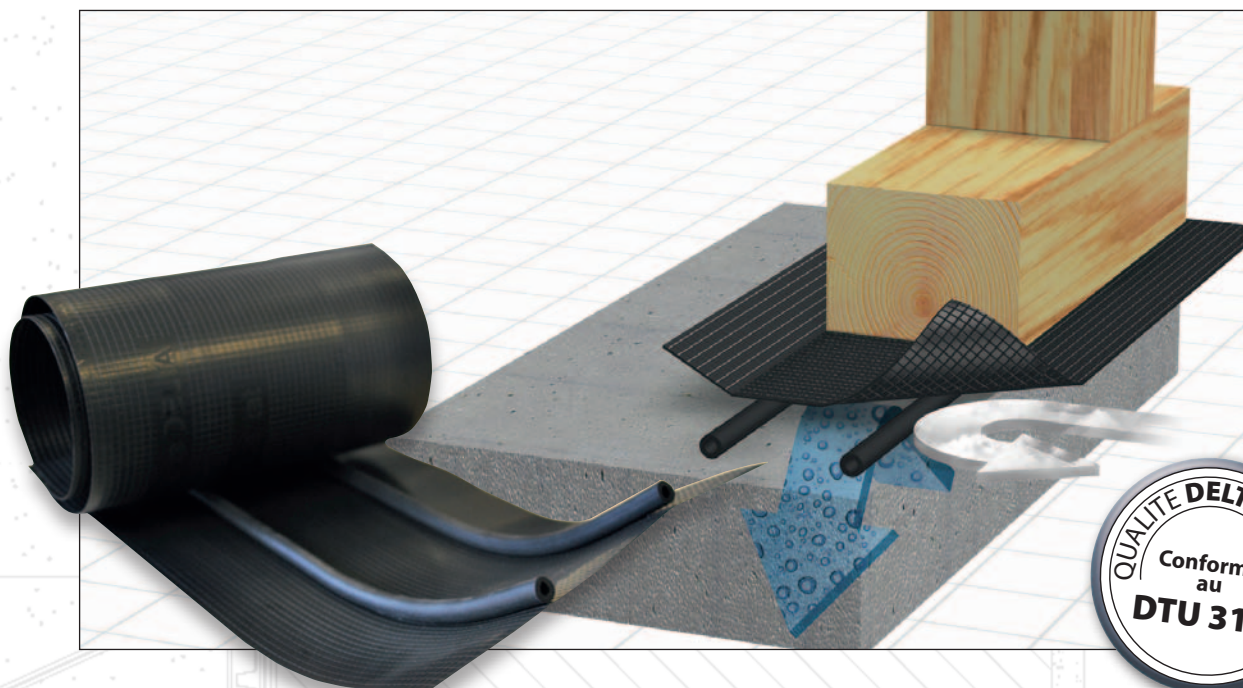


Bande d'arase DELTA®-VENTSTOP



L'essentiel en bref

Description	Bande d'arase souple permettant la protection à long terme des parois en ossature bois contre l'humidité ascendante. Avec profilés EPDM intégrés assurant l'étanchéité à l'air entre la dalle béton et la lisse basse. Répond aux exigences de la norme NF-DTU 31.2 « Construction de maisons et bâtiments à ossature bois ».
Matériau	Membrane : polyoléfine noire (à surface rugueuse, avec quadrillage) Profilés : mousse EPDM (profilés de diamètre 12 mm, entraxe entre profilés : 100 mm)
Epaisseur de la membrane support [EN 1849-2]	env. 0,7 mm (sous 20 kPa)
Masse surfacique de la membrane support [EN1849-2]	env. 460 g/m ²
Dimensions	Longueur : 25 m, Largeurs : 200 mm, 250 mm, 350 mm
Valeur S_d [EN 1931]	env. 195 m
Résistance à la déchirure au clou [EN 12310]	> 200 N (conforme au DTU 31.2)
Etanchéité à l'eau [EN 1928]	Pression d'eau de 2 kPa pendant 24 heures : étanche Après vieillissement (12 semaines à 70°) : étanche
Pliabilité à basse température (EN 495-5)	- 40 °C
Résistance au choc – méthode A (EN 12691)	Hauteur de chute : 250 mm
Résistance au poinçonnement statique [EN 12730]	Pas de perforations (20 kg appliqués pendant 24 heures)
Résistance à la rupture	Sens longitudinal : env. 350 N/5 cm Sens transversal : env. 250 N/5 cm
Conditionnement	Variante 200 mm : 2 rouleaux / carton - 24 rouleaux / palette Variante 250 mm : 2 rouleaux / carton - 24 rouleaux / palette Variante 350 mm : 1 rouleau / carton - 12 rouleaux / palette