

BANDE D'ARASE UBBINK

Protéger la structure des remontées capillaires



La Bande d'Arase Ubbink empêche l'humidité de la terre de remonter par effet capillaire dans les murs porteurs.
La bande d'Arase Ubbink constitue un véritable bouclier contre l'humidité ascendante conformément aux exigences des DTU 20.1 et DTU 31.2.
À base de polyoléfine chargée d'additifs spéciaux, elle bénéficie d'une souplesse exceptionnelle et d'une grande résistance aux variations de température.



Caractéristiques techniques

		Bande d'arase Ubbink	
Largeur du rouleau		250 mm	365 mm
Longueur du rouleau		50 m	
Masse surfacique		290 g/m ²	
Composition		Polyoléfine + additifs	
Aspect		Quadrillé / Gaufré	
Poids du rouleau		4 Kg	5 Kg
Étanchéité sous pression		Étanche	
Résistance à la rupture	Longueur	600%	
	Largeur	330%	
Résistance à la rupture en traction	Longueur	300 N	
	Largeur	300 N	
Résistance à la déchirure amorcée	Longueur	75 N	
	Largeur	50 N	
Résistance au pliage		Ni marquage, ni fissure	

Mise en œuvre

1. La Bande d'Arase Ubbink se pose à plat sur dallage. La lisse basse de l'ossature bois vient se poser sur la Bande d'Arase.
2. La Bande d'Arase doit être positionnée à 20 cm du niveau le plus haut du sol définitif extérieur.
3. Un recouvrement de 20 cm est nécessaire en about de lés.

Composition

