

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 / Gauffré	
Poids du rouleau		4 Kg	5 Kg
Étanchéité sous pression		Étanche	
Épaisseur		0,35 mm	
Élongation	Longueur	200%	
	Largeur	450%	
Résistance à la rupture en traction	Longueur	120 N / 50 mm	
	Largeur	140 N / 50 mm	
Résistance à la déchirure au clou	Longueur	120 N / 50 mm	
	Largeur	150 N / 50 mm	
Résistance au feu		F	

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

