

BANDE D'ARASE

INFORMATIONS GENERALES	
Nom commercial	Bande d'arase PE
Matière	Polyéthylène
Epaisseur	Environ 0,35-0,40 mm
Largeurs	24 cm – 30 cm – 36 cm – 50 cm
Longueur	50 m
Conditionnement	Carton de 5 rouleaux
Informations produit	Efficace contre l'humidité Reste flexible, même à basses températures Propre et facile à manipuler Relief de renforcement pour l'adhésion du mortier
Stockage	Conservation dans un endroit propre et sec

DONNEES TECHNIQUES :

Caractéristiques	Méthode	Unités	Résultat	Valeur ou déclaration
Etanchéité à l'eau	EN 1928	-	REUSSI	REUSSI
Résistance au poinçonnement statique	EN 12730	kg	MLV	-----
Durabilité	EN 1296 EN 1928	-	REUSSI	REUSSI
Résistance à la déchirure (clou)	EN 12310-2	N	MDV	-----
Résistance à la charge d'impact	EN 12691	mm	MLV	-----
Résistance joint	EN 12317-2	N/50 mm	MLV	197 N/50 mm
Transmission vapeur d'eau	EN 1931	(m ² ·h·hPa)/g	MDV	1600 (m ² ·h·hPa)/g
Durabilité (alcalin)	EN 12113-2	-	REUSSI	REUSSI
Réaction au feu	EN 13501-1:2002	-	EN 13501-1:2002	F
Longueur	EN 1848-2	m	MDV	25m; 30m; 50m
Largeur	EN 1848-2	m	MDV	0,10 m to 1,20m
Epaisseur	EN 1849-2	mm	MDV	ca. 0,350-0,40 mm;
Masse	EN 1849-2	kg/m ²	MDV	ca. 0,30 kg/m ²
Rectitude	EN 1848-2	-	REUSSI	REUSSI
Défaut visible	EN 1850-2	-	REUSSI	Pas de défaut