

CALINAPPE®

PRESENTATION

- Nappe à excroissances pour la protection de l'étanchéité et/ou de l'imperméabilisation.
- Matière : Polyéthylène Haute Densité.
- Résiste aux bactéries, aux acides, aux champignons mais aussi à la compression, au gel et aux racines.
- Produit exempt de substances nocives, n'est pas dangereux pour l'eau potable, et peut être réutilisé.
- **Avis technique N°7/14-1579 et Agrément SNCF.**



APPLICATIONS

- Protection des soubassements ou couche de propreté.
- Protection des fondations contre le tassement ou le poinçonnement.
- Couche de propreté en pose horizontale.



EN 13967 : 2005

PROPRIÉTÉS		VALEURS				NORMES
COULEUR		Marron				
MASSE SURFACIQUE		≈ 580 g/m ²				
ALVÉOLES	NOMBRE	1840 /m ²				
	HAUTEUR	8 mm				
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION		280 kN/m ²				
RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE		De -30°C à +80°C				
RÉACTION AU FEU		Classe F			EN 13501-1	
RÉSISTANCE À LA PÉNÉTRATION DE L'EAU		Etanchéité W1			EN 1928	
RÉSISTANCE EN TRACTION	LONGITUDINAL	> 300 N			EN 12311-2	
	TRANSVERSAL					
ALLONGEMENT À LA RUPTURE	LONGITUDINAL	> 25 %			EN 12311-2	
	TRANSVERSAL					
RÉSISTANCE À L'IMPACT		> 350 mm			EN 12691	
RÉSISTANCE À LA CHARGE STATIQUE		Pas de perforation à 200 N pendant 24h			EN 12730	
RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	LONGITUDINAL	> 300 N			EN 12310-1	
	TRANSVERSAL					
ÉTANCHÉITÉ APRÈS VIEILLISSEMENT		Etanche			EN 1296 et EN 13984	
RÉSISTANCE AUX SUBSTANCES CHIMIQUES		Etanche			EN 1847	
LONGUEUR DES ROULEAUX		20 m				
LARGEURS DES ROULEAUX		1 m	1,50 m	2 m	2,40 m	3 m
SURFACE PAR PALETTE		480 m ²	360 m ²	480 m ²	576 m ²	1440 m ²
NOMBRE DE ROULEAUX PAR PALETTE		24	12	12	12	24