

MEMBRANE BITUMINEUSE AUTO-ADHÉSIVE POUR FONDATIONS



PROPRIÉTÀ		NORME	U/M	VALEUR
Épaisseur		EN 1849-1	mm	1,5
Charge de rupture	MD/CD	EN 12311-1	N/50 mm	215/220
Étirement à la rupture	MD/CD	EN 12311-1	%	324/238
Résistance au poinçonnage met A / met B		EN 12691	mm	500/1000
Résistance à la charge statique met A / met B		EN 12730	kg	10/15
Résistance à la lacération	MD/CD	EN 12310-1	N	125/65
Imperméabilité		EN 1928	Kpa	>60
Résistance à la pression hydrostatique		EN 52123	bar (24h)	>6
Température d'application		-	°C	-4/+30
Température d'exercice		-	°C	-40/+70
Classe de réaction au feu		EN 11925-2; EN 13501-1	classe	E
Adhésivité au détachement à 180° à 20°C		ASTM D 1000	-	
Bois sans PRIMER		-	N	215,9
Bois avec PRIMER		-	N	313,7
Béton sans PRIMER		-	N	185,1
Béton avec PRIMER		-	N	285,3
Perméabilité au radon		SP Swedish Nat. Testing & Research institute	10-12 m ² /s	5,7
Perméabilité au méthane		CSI metod	cc/m ² x 24h x atm	<5
Résistance des joints		EN 12316-1	N/50 mm	55

MD: longitudinal CD: transversal

VOLUME DE LIVRAISON	
Code	D67242
Largeur	1 mm
Longueur	20 m
Pièces/emballage	1
Pièces/palette	25

DOMAINES D'UTILISATION

- Il crée une imperméabilisation contre terre d'éléments préfabriqués en bois posés sur les fondations.
- Il interrompt le pont thermique de la jonction plancher cloison.

INDICATION POUR LA POSE

S'assurer de l'adhérence du produit sur la sous-couche brute ou poreuse. En cas négatif, nous conseillons l'utilisation d'un Primer à base de bitume (BYTUM LIQUID).