

	Caractéristiques du produit	TDS 211-03/12
	PRODUIT QUARTZ V 3	 08

Caractéristiques techniques

Caractéristiques d'identification	Méthode d'essai	Unité de mesure	Critères	Tolérances
Défaut visible	EN 1850-1	visible	sans défauts	
Longueur	EN 1848-1	m	10,00 -1%	MLV
Largeur	EN 1848-1	m	1,00 -1%	MLV
Rectitude	EN 1848-1	mm	20 mm / 10 m	Pass
Masse de la surface	EN 1849-1	kg/m ²	3,0	±10 %
Résistance à l'eau	EN 1928	kPa	≥60	≥10
Comportement au feu de l'extérieur	EN 13501-5		NPD	
Comportement au feu	EN 13501-1	Classe	NPD	
Résistance à la traction Longitudinal / Transversal	EN 12317-1	N/50mm	300 / 200	-20%
Transmission de la vapeur	EN 1931 met. A	μ	NPD	
Résistance à l'elongation Longitudinal / Transversal	EN 12311-1	N/50mm	300 / 200	-20%
Elongation at break longitudinal/transversal	EN 12311-1	%	2 / 2	-1 absolu
Résistance aux impacts	EN 12691 met. A	mm	500	MLV
Résistance aux chargement	EN 12730 met. B	kg	≥5	MLV
Résistance aux clous (nail shank)	EN 12310-1	N	70 / 70	-30%
Flexibilité à froid	EN 1109	°C	0	MLV
Résistance compound à hautes temperatures	EN 1110	°C	110	MLV
Durabilité de l'étanchéité contre vieillissement	EN 1296 / EN 1928	kPa	≥60	≥10
Durabilité de l'étanchéité contre agents chimiques	EN 1847 / EN 1928	kPa	≥60	≥10

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Code de notification	1415
Numéro de certificat	1415-CPD-50
Norme de référence	EN 13707 / EN 13969
Type d'armature	Fibres de verre renforcée
Mélange	APP modifié bituminé
Finition de la surface	Face supérieure: PE-film Face inférieure: PE-film, sable
Méthode d'application	Pour la partie entérieur sable, film polymère, non-stick TNT polymère Flamme de gas propane / fixage mécanique
Système d'étanchéité	Toit imperméabilisé - système couches multiples, souscouches et couches intermédiaires Protection à la saleté type A Afin d'avoir un correcte emploi du produit, merci de se refaire au document technique émis par le producteur. Si dans les pays d'installation des produits il y a en vigueur lois, normes ou différents règlements de ce que le producteur déclare, elles doivent être considérées comme obligatoire par l'installateur. Il est votre responsabilité de suivre les références législatives appropriées.



Légende:

- 1 - Toit imperméabilisé - système multi couches, souscouches et couches intermédiaires
7 - Protection à la saleté

Selon les Directives émises par le Conseil et par la Commission de la Communauté Européenne, le produit ne contient pas éléments dangereux. Selon la norme EN 13707 (Juillet 2009) le facteur de transmission du vapeur d'eau μ peut être considérée comme 20.000. Ces membranes sont produites en utilisant bitume et elle ne contiennent pas goudron de houille, amiante, chlore, utilisé et/au raffiné, elles sont recyclables et elles ne sont pas déchets. L'émission d'une "safety data sheet" pour ce product n'est pas obligatoire, mais un document informatif est disponible pour l'application correct du produit.