



FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES

N° DE STOCK : 7850001 (1 mètre)



AQUABARRIER^{MC} TG

L'AquaBarrier^{MC} TG est fabriqué à partir d'un voile de verre durable enduit de bitume modifié au SBS. Une pellicule de polypropylène est liée à la face supérieure afin d'offrir une meilleure adhérence au joint chevauchant. La pellicule de polypropylène, qui est située sur la partie qui est chauffée au chalumeau, disparaît complètement pendant l'installation. Ce produit est utilisé dans les structures verticales de pare-air et de pare-vapeur ainsi que dans des applications d'étanchéité. L'AquaBarrier^{MC} TG a été soumis à une évaluation indépendante de sa résistance à l'air et à la vapeur. Lorsque l'installation est effectuée selon les consignes d'IKO et que notre apprêt spécialement conçu a été utilisé, l'AquaBarrier^{MC} TG constitue une protection efficace contre la migration de la vapeur et les fuites d'air. Les produits pour IKO sont conçus et fabriqués en tenant compte de la responsabilité environnementale de l'entreprise et de la durabilité écologique; et fabriqués dans des usines qui se conforment aux règles gouvernementales les plus rigoureuses. De ce fait, ils peuvent s'incorporer à tout projet de construction écologique.

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS DE MESURE	VALEUR NOMINALE	MÉTHODES D'ESSAI**	LIMITES NORMALISÉES	
QUANTITÉ PAR PALLETTE :	-	40	-	S.O.	
DIMENSION DE PALLETTE :	cm (po)	132 x 112 (52 x 44)	-	-	
LONGUEUR :	m (pi)	10 (32,8)	-	± 1%	
LARGEUR :	mm (po)	1 000 (39,4)	-	± 3 (1/8)	
ÉPAISSEUR :	mm (mils)	2,5 (100)	-	± 0,4 (16)	
LIGNES :	mm (po)	65 (2,5)	-	± 6 (1/4)	
SOUPLESSE À FROID :	°C (°F)	RÉUSSI	ONGC 37-GP-56M	MIN : -15 (5)**	
RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	SM : ST :	N (lbf)	RÉUSSI	ONGC 37-GP-56M	MIN : 20 (5)**
RÉSISTANCE DES JOINTS	SM : ST :	kN/m (lbf/po)	RÉUSSI	ONGC 37-GP-56M	MIN : 4 (23)**
RÉSISTANCE AU POINÇONNEMENT :		N (lbf)	RÉUSSI	ONGC 37-GP-56M	> 150 (34)**

** ONGC-37,56-M Révisée, 9^e Ebauche, en date de Janvier 1997
Consulter également la fiche signalétique n° 1201

Les données contenues dans la présente fiche de données techniques, qui résultent d'essais en laboratoire et de mesures en cours de production, sont réputées être exactes et fiables et sont fournies aux utilisateurs aux seules fins d'examen, d'étude et de vérification. Rien dans la présente ne constitue une garantie que le fabricant pourrait être légalement tenu d'honorer. Le fabricant décline toute responsabilité à l'égard de toute supposition ou erreur d'interprétation de la part du lecteur.