



FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES

ISO 9001 - 2008
INSTALLATIONS
ENREGISTRÉES

N° DE STOCK : 7880001

Novembre, 2012

SOUS-COUCHE-ROOF-FAST-95

Cette membrane d'une épaisseur nominale de 2,2 mm (87 mils), est composée d'une armature de voile de verre non-tissé robuste et flexible, imprégnée et enduite de bitume Modifié SBS. La surface supérieure est couverte d'une pellicule de polyéthylène micro-perforée et la surface inférieure est un film traité au silicône qui est facilement retirable. Le produit peut alors être fixé sur des substrats combustibles ou sensibles à la chaleur sans risques, car il est auto-adhésif. Quand la membrane de Sous-Couche Roof-Fast-95 peut être utilisée sous la couche de finition Roof-Fast, ce produit excède les exigences de la norme ONGC-37,56-M ainsi que les exigences de la norme ASTM D6163 des matériaux de type I, grade S. Les produits IKO sont conçus et fabriqués en tenant compte de la responsabilité environnementale et de la pérennité de l'environnement, dans des usines qui se conforment aux règles gouvernementales et environnementales les plus rigoureuses. Par conséquent, ils peuvent être incorporés à tout projet de construction écologique.

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS DE MESURE	VALEUR NOMINALE	NORMES	MÉTHODES D'ESSAI**	LIMITES NORMALISÉES	
QUANTITÉ PAR PALLETTE :	-	20	-	-	S.O.	
DIMENSION DE PALLETTE :	cm (po)	132 x 112 (52 x 44)	-	-	-	
LONGUEUR :	m (pi)	15 (49)	-	-	± 1%	
LARGEUR :	mm (po)	1 000 (39,4)	-	-	± 3 (1/8)	
SURFACE :	m ² (pi ²)	15 (161,5)	-	-	-	
ÉPAISSEUR :	mm (mils)	2,0 (79)	-	-	± 0,4 (16)	
LIGNES :	mm (po)	90 (3,5) 500 (19,7)	-	-	± 5 (1/4)	
SOUPLESSE À BASSE TEMPÉRATURE :	°C (°F)	RÉUSSI	ASTM D6163	ASTM D5147	MIN : - 18 (0)	
RÉSISTANCE À LA RUPTURE	SM : ST :	kN/m (lbf/po)	RÉUSSI RÉUSSI	ASTM D6163	ASTM D5147	MIN : 5,3 (30)
ALLONGEMENT EXTRÊME	SM : ST :	%	RÉUSSI RÉUSSI	ASTM D6163	ASTM D5147	MIN : 3
RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	SM : ST :	N (lbf)	RÉUSSI RÉUSSI	ONGC-37,56- M	ONGC-37,56- M	MIN : 20 (4,5)*
RÉSISTANCE AU DÉCHIREMENT	SM : ST :	N (lbf)	RÉUSSI RÉUSSI	ASTM D6163	ASTM D5147	MIN : 156 (35)

*ONGC-37,56-M révisée, 9ième ébauche, datée janvier 1997.

**Bien que les normes ASTM et ONGC requièrent des essais particuliers, seuls les plus stricts sont énoncés.

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.