



FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES

N° DE STOCK : 0520021

Septembre 2010

ROOFGARD – COOL GREY

RoofGard-SB est constitué de trois couches indépendantes. Son noyau central consiste d'une couche de polypropylène tissé, cette armature est durable et très robuste. Afin d'obtenir une produit finale, on complète la composition du produit avec un enduit de polyoléfine, celle-ci est appliqué sure les deux faces du noyau de polypropylène. Des lignes guides sont imprimées sur la surface de la membrane à des intervalles d'environ 1" afin de faciliter l'installation des bardeaux. (Il est toujours recommandé de tirer des lignes au cordeau à craie afin d'assurer un bon alignement des bardeaux.) RoofGard-SB contient un agent de protection, celui-ci protège la partie exposé contre les rayons UV, la sous-couche peut donc servir de protection temporaire et demeurer exposé pour une période allant jusqu'à 6 mois. RoofGard-SB est une sous-couche étanche et hautement résistante au déchirement, idéal pour éliminer les eaux secondaire sous un toit de bardeaux. Sa flexibilité est remarquable, ce qui facilite sa pose autour des cheminées, événements, lucarnes et autres structures à contourner sur un toit. Les produits pour toitures IKO sont conçus et fabriqués en tenant compte de la responsabilité environnementale de l'entreprise et de la durabilité écologique; ils sont faits de composantes recyclées de qualité 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	NORMES	MÉTHODES D'ESSAIS	LIMITES NORMALISÉES	
QUANTITÉ PAR PALLETTE :	-	42	-	-	S.O.	
DIMENSION DU PALLETTE :	cm (in)	102 x 122 (40 x 48)	-	-	-	
LONGUEUR :	m (pi)	76,2 (250)	-	-	± 1%	
LARGEUR :	mm (po)	1219 (48)	-	-	± 3 (1/8)	
SURFACE/ROULEAU :	m ² (pi ²)	92,9 (1000)	-	-	-	
LIGNES :	mm (po)	102 (4,0)	-	-	± 6 (1/4)	
RÉSISTANCE AU DÉCHIREMENT	SM : ST :	gf (lbf)	RÉUSSI	ICC-ES AC207	ASTM D5601	MIN : 2 560 (5,64)
SOUPLESSE À -10°C :	-	RÉUSSI	ICC-ES AC207	ICC-ES AC207	SANS FISSURE NI DELAMINATION	

Les données contenus 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.