



FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES

N° DE STOCK : 0520021

Septembre 2017

ROOFGARD – COOL GREY

La membrane de sous-couche RoofGard-Cool Grey est constituée d'une structure avancée de trois couches : un noyau central de polypropylène tissé (durable et très robuste) enduit de polyoléfine sur les deux faces extérieures. On obtient ainsi un matériau synthétique supérieur, léger et non perméable à l'air. Des lignes guides sont imprimées sur la surface de la membrane à des intervalles d'environ 2,54 cm (1 po) afin de faciliter l'alignement lors de la pose des bardeaux. (Il est toujours recommandé de tirer des lignes au cordeau à craie afin d'assurer un bon alignement des bardeaux.) Cette membrane contient un agent de protection contre les rayons UV; elle peut donc servir de protection temporaire pour une période allant jusqu'à trois (3) mois. RoofGard-Cool Grey est une membrane de sous-couche étanche et très résistante au déchirement, idéale pour éliminer les eaux secondaires sous un toit de bardeaux. Sa flexibilité est remarquable, ce qui en facilite la pose autour des cheminées, événements, lucarnes et autres structures à contourner sur un toit. Les produits pour toiture IKO sont fabriqués et conçus de façon responsable et durable du point de vue de l'environnement. Chaque fois que cela est possible, ils intègrent des composants recyclés de qualité qui sont fabriqués dans des installations conformes aux normes gouvernementales les plus rigoureuses en matière d'environnement et peuvent donc être utilisés dans tout projet de construction « écologique ».

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS DE MESURE	VALEUR NOMINALE	NORMES	MÉTHODES D'ESSAIS	LIMITES NORMALISÉES
QUANTITÉ PAR PALLETTE :	-	48	-	S/O	-
DIMENSION DE LA 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)	-	-	-
ÉPAISSEUR :	mm (mil)	0,18 (7)	-	-	-
RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE TRAPÉZOÏDALE	SM : ST :	kg (lb) 17 (37) 14 (31)	-	ASTM D4533	-
RÉSISTANCE À LA TRACTION	SM : ST :	kg (lb) 42 (92) 40 (88)	-	ASTM D751	-

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.