



N° DE STOCK 4540XXX

janvier 2022

ARMOUR STARTER

IKO fabrique chaque paquet des 21 bardeaux de départ Armour Starter, à partir de matières premières de qualité afin d'assurer une toiture de qualité optimale. Compatibles avec les bardeaux Armourshake d'IKO, les bardeaux de départ Armour Starter, contiennent des granules inhibiteurs de formation d'algues qui leur assurent une résistance durable aux moisissures. Aussi les bardeaux de départ Armour Starter sont offert dans toute la gamme des couleurs, pour qu'ils s'intègrent parfaitement aux couleurs des bardeaux Armourshake d'IKO.

Les instructions d'installation sont faciles à suivre et d'autres renseignements sont imprimés sur l'emballage pratique, léger et facile à transporter. Ce bardeau est conforme aux normes ASTM D3018 classe A, ASTM D3462, ASTM D3161, ASTM E108 classe A, CSA A123.5, et satisfait à l'essai de résistance aux impacts FM 4473 classe 4.

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS DE MESURE	VALEUR NOMINALE	MÉTHODES D'ESSAI*	LIMITES NORMALISÉES
QUANTITÉ PAR PALETTE :	-	60		-
LONGUEUR :	mm (po)	1 000 (39 3/8)	-	± 3 (± 1/8)
LARGEUR :	mm (po)	336 (13 1/4)	-	± 3 (± 1/8)
RECOUVREMENT :	mm (po)	50 (2)		± 3 (± 1/8)
BARDEAUX PAR PAQUET :	-	21		-
POUVOIR COUVRANT PAR PAQUET :	m. lin. (po. lin.)	21 (68,9)		-
PUREAU :	mm (po)	152 (6)	-	± 3 (± 1/8)
LA RÉSISTANCE DE LA CHALEUR :	-	RÉUSSI	*	90°C (192°F)

* L'échantillon ne montre pas de signe de fluage de l'enduit bitumineux, quand il est suspendu verticalement dans un four à 90°C (192°F) pour deux heures

Consultez également l'information sur le matériau n° 1713

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.