



FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES

N° DE STOCK 4991XXX

Mars, 2021

HIP & RIDGE 12

Ce lourd bardeau est fait d'une base de fibres de verre inorganiques résiliente, enduite et imprégnée d'asphalte résistant aux intempéries. Doté de lignes perforées permettant de le séparer en trois sections prétaillées en biseau, ce bardeau pour faîtes et arêtes assure un rendement de longue durée. Sa surface de granulat de céramique coloré protège l'asphalte contre les rayons ultraviolets. Une partie de granulat algicide a été ajoutée pour assurer une résistance durable aux algues. Une pellicule protectrice et une poudre minérale sont appliquées sur la face inférieure des bardeaux afin de les empêcher de coller dans le paquet. Les caractéristiques de rendement et de composition de ce bardeau répondent aux exigences des normes ASTM D3018, ASTM D3161 Classe F, ASTM D3462, ASTM E108 Classe A et il convient comme bardeau de finition avec n'importe lequel de nos bardeaux d'asphalte.

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS DE MESURE	VALEUR NOMINALE	MÉTHODES D'ESSAI*	LIMITES NORMALISÉES
QUANTITÉ PAR PALLETTE :	-	56	-	S.O.
DIMENSION DE PALLETTE :	cm (po)	124 x 102 (49 x 40)	-	-
LONGUEUR :	mm (po)	914 (36)	-	± 3 (± 1/8)
LARGEUR :	mm (po)	337 (13 1/4)	-	± 3 (± 1/8)
RECOUVREMENT :	mm (po)	50 (2)	-	MIN : 50 (2)
QUANTITÉ DU PAQUET :	-	26	-	-
COUVERTURE DU PAQUET :	m. lin. (po. lin.)	11.1 (36.5)	-	-
PUREAU :	mm (po)	143 (5 5/8)	-	-
RÉSISTANCE AU DÉCHIREMENT :	g	RÉUSSI	ASTM D1922	MIN : 1 700
LA RÉSISTANCE DE LA CHALEUR :	-	RÉUSSI	*	90°C (192°F)
POIDS DU BITUME :	g/m ² (lbs/100 pi ²)	RÉUSSI	ASTM D228	MIN : 2 000 (41)
ADHÉSION DU GRANULAT :	%	RÉUSSI	ASTM D4977	MIN : 86
RÉSISTANCE AU FEU :	-	CLASSE A	ASTM E108	MIN : CLASSE A

* L'échantillon ne montre pas de glissement ou de bavure du revêtement en bitume lorsqu'il est suspendu verticalement pendant 2 heures dans un four réglé à 90 °C (192 °F).

Consulter également l'information sur le matériau n° 1213

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.