



FICHE TECHNIQUE

BARDEAUX D'ASPHALTE

YUKON SB (RT606)

DESCRIPTION:

Yukon SB est un bardeau d'asphalte à trois pattes fabriqué à partir de feutre de fibre de verre avec une surface de granules minérales. **Yukon SB** offre une garantie limitée de 30 ans. **Yukon SB** est couvert par une protection standard contre les vents allant jusqu'à 180 km/h (110 mi/h). Une protection contre les grands vents allant jusqu'à 200 km/h (125 mi/h) est disponible avec une pose spéciale.

UTILISATION:

Yukon SB peut être installé sur des pentes supérieures à 4/12. Ce bardeau peut aussi être installé sur une pente entre 2/12 et 4/12 à condition de suivre le mode de pose pour pente douce. Le bardeau **Yukon SB** peut être utilisé comme arêtières / faîtières pour Everest 42. Dans ce cas, la garantie est selon le bardeau stratifié installé. Veuillez consulter la norme CSA A123.51 ou le mode de pose pour plus de détails.

ENTREPOSAGE:

Entreposer sur une surface plane, maximum 3 palettes de haut.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Surface utile	3 m ² (32.3 pi ²)
Pureau	143 mm (5 5/8")
Dimensions	1000 mm x 336.6 mm (39 3/8" x 13 1/4")
Paquets/palette	40

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS		RÉSULTATS BP		EXIGENCES		MÉTHODE D'ESSAI
	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL	
Résistance à la déchirure (direction transverse)	g	lb	Réussi	Réussi	1700	4.0	ASTM D3462
Résistance à la traction (direction sens machine)	kN/m	lb/po	Réussi	Réussi	10.5	60	ASTM D146
Résistance à la traction (direction transverse)	kN/m	lb/po	Réussi	Réussi	7.0	40	ASTM D146
Résistance des attaches à 0°C	N	lbf	Réussi	Réussi	124	28	ASTM D3462
Masse nette moyenne par unité de surface de bardeau fini	g/m ²	lb/100pi ²	Réussi	Réussi	4394	90	ASTM D228
Masse de fibre de verre par unité de surface	g/m ²	lb/100pi ²	Réussi	Réussi	85	1.7	ASTM D228
Masse d'asphalte par unité de surface	g/m ²	lb/100pi ²	Réussi	Réussi	732	15	ASTM D228

NORMES APPLICABLES

ASTM D3018;
 ASTM D3462;
 CSA A123.5M;
 UL 790 & CAN/ULC S107 & ASTM E108, résistance au feu classe A;
 ASTM D3161, classe A, D et F;
 UL 2390 & ASTM D7158, classe D;
 FBC #15508 (Code du bâtiment de Floride);
 TAS 100.