



SIGNATURE (RL300)

DESCRIPTION:

Signature est un bardeau stratifié d'une largeur de 42 pouces. Il est fabriqué à partir d'un asphalte modifié avec un élastomère et d'un feutre de fibre de verre, recouvert d'une surface de granules minérales. **Signature** offre une garantie à vie. **Signature** est couvert par une protection standard contre les vents allant jusqu'à 220 km/h (135 mi/h).

UTILISATION:

Signature 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. Veuillez consulter la norme CSA A123.51 ou le mode de pose pour plus de détails.

ENTREPOSAGE:

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

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Surface utile moyenne par paquet (approx.)	3.06 m ² (32.9 pi ²)
Pureau	152 mm (6")
Dimensions	1066.8 mm x 355.6 mm (42" x 14")
Paquets/palette	48 paquets

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS		RÉSULTATS BP		EXIGENCES		MÉTHODE D'ESSAI
	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL	
Résistance à la déchirure (direction transversale)	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 transversale)	kN/m	lb/po	Réussi	Réussi	7.0	40	ASTM D146
Résistance des attaches à 0°C	N	lbf	Réussi	Réussi	186	42	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 A123.5
 UL 790 & ASTM E108, résistance au feu classe A
 ASTM D3161 classe F
 ASTM D7158, classe H
 FM 4473 Résistance à l'impact Classe 3