



# FICHE TECHNIQUE

## BARDEAUX D'ASPHALTE

### MYSTIQUE 42 PO (RL621)

#### DESCRIPTION:

**Mystique** est un bardeau d'asphalte stratifié d'une largeur de 42 pouces. Il est fabriqué à partir de feutre de fibre de verre avec une surface de granules minérales. **Mystique** offre une garantie à vie. **Mystique** 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 220 km/h (135 mi/h) est disponible avec une pose spéciale.

#### UTILISATION:

**Mystique** 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 :

- 2 palettes de haut pour 48 paquets / palette
- 3 palettes de haut pour 36 paquets / palette

#### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Surface utile moyenne par paquet (approx.)	3.06 m <sup>2</sup> (32.9 pi <sup>2</sup> )
Pureau	152 mm (6")
Dimensions	1066.8 mm x 355.6 mm (42" x 14")
Paquets/palette	36 paquets 48 paquets

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	186	42	ASTM D3462
Masse nette moyenne par unité de surface de bardeau fini	g/m <sup>2</sup>	lb/100pi <sup>2</sup>	Réussi	Réussi	4394	90	ASTM D228
Masse de fibre de verre par unité de surface	g/m <sup>2</sup>	lb/100pi <sup>2</sup>	Réussi	Réussi	85	1.7	ASTM D228
Masse d'asphalte par unité de surface	g/m <sup>2</sup>	lb/100pi <sup>2</sup>	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 H;  
 FBC #15508 (Code du bâtiment de Floride)  
 FM 4473 Résistance à l'impact Classe 3