



LA CIE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION BP CANADA

# FICHE TECHNIQUE BARDEAUX D'ASPHALTE

## BP ACCU-RIDGE HR (RH400)

### DESCRIPTION:

**BP Accu-Ridge HR** est un bardeau d'arêtières et faitières de format métrique séparable en quatre pièces. Il est fabriqué d'un mat de fibre de verre stable enduit des deux cotés d'un asphalte élastomérique et recouvert de granules minérales.

Le bardeau est produit avec des lignes de coupe permettant la séparation facile des pièces prêtes à la pose.

### UTILISATION:

**BP Accu-Ridge HR** peut être installé en soi ou sur des ventilateurs de faites de 9 po. Il offre une excellente protection des arêtières et faitières de votre toit en installation classique ou peut être installé en multiples épaisseurs pour rehausser le caractère de la toiture.

### ENTREPOSAGE:

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

Fabriqué par :  
BPCO Edmonton, Canada

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Garantie	Bp Accu-Ridge HR reçoit la même garantie que le bardeau BP installé sur la toiture
Surface utile/paquet	<b>Selon le mode de pose :</b> 1 épaisseur: 12 m linéaire (39,4 pi linéaire) 2 épaisseurs: 6 m linéaire (19,9 pi linéaire) 3 épaisseurs: 4 m linéaire (13,1 pi linéaire) 4 épaisseurs: 3 m linéaire ( 9,9 pi linéaire)
Pureau	143 mm (5 5/8")
Dimensions	1000 mm x 336 mm (39 3/8" x 13 1/4")
Bardeaux/paquet	21
Paquets/palette	40

CARACTÉRISTIQUE	UNITÉ		RÉSULTATS BP		SPÉCIFICATIONS		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 <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;

Matériaux de Construction BP Canada inc.  
 9510, rue St-Patrick  
 LaSalle (Québec), Canada  
 H8R 1R9

[www.bpcan.com](http://www.bpcan.com)

FT-Accu-Ridge RH 400-23-11-2015