

ECO-LINE™

FINI SUR MESURE / CUSTOM MADE FINISH

PALETTE MIXTE / RANDOM BUNDLE



3 x 9" 84 x 237 mm	3 x 11" 84 x 277 mm	3 x 12½" 84 x 317 mm	3 x 14" 84 x 357 mm	4½ x 9" 114 x 237 mm	4½ x 11" 114 x 277 mm	4½ x 12½" 114 x 317 mm	4½ x 14" 114 x 357 mm

Épaisseur / Thickness	4" (100 mm)						
Rangs par palette / Layers per bundle	6						
Surface par palette / Area per bundle	66.20 pi²/ft² (6.15 m²)						
Surface par rang / Area per layer	11.03 pi²/ft² (1.03 m²)						
Poids par palette / Weight per bundle	3080 lb (1397 kg)						
Unités par palette / Units per bundle	24	24	24	24	24	24	24

MESURE DE RÉFÉRENCE EN MÉTRIQUE
USE METRIC MEASUREMENT FOR REFERENCE



INFORMATIONS TECHNIQUES / TECHNICAL INFORMATION		
Tolérance / Tolerance	Surpasse la norme canadienne CSA A231.2 : <ul style="list-style-type: none"> Tolérance hauteur : +/- 3 mm Tolérance longueur : -1 mm à 2 mm Tolérance largeur : -1 mm à 2 mm 	Exceeds Canadian standard CSA A231.2: <ul style="list-style-type: none"> Height tolerance: +/- 3 mm Length tolerance: -1 mm to 2 mm Width tolerance: -1 mm to 2 mm
Absorption et la résistance à la compression / Absorption and compressive strength	<ul style="list-style-type: none"> Résistance à la compression : plus de 50 MPa Moyenne d'absorption : 5 % 	<ul style="list-style-type: none"> Compressive strength: more than 50 MPa Average absorption: 5 %
Durabilité au gel-dégel dans une solution saline / Freeze-thaw durability in saline solution	Résistant à 28 cycles de gel-dégel avec moins de 1 % de perte de matériaux.	Resistant to 28 freeze-thaw cycles with less than 1 % material loss.
Largeur des joints / Joint width	6,25 mm	6,25 mm
Type de chanfrein / Chamfer type	3 mm, micro chanfrein 45°	3 mm, micro chamfer 45°

Résultats de tests de laboratoire disponibles sur demande. / Laboratory test results available on request.

IMPORTANT : Le traitement de surface du Eco-Line™ nécessite l'utilisation d'un coussin en uréthane sous la plaque vibrante pour éviter les éraflures. / Surface treatment of Eco-Line™ requires an urethane rubber mat under the plate compactor to prevent scuffing.

REMPLISSAGE / JOINTING : Lire les recommandations de la page 151 à 153. / Read the recommendations from page 151 to 153.

ECO-LINE™

FINI SUR MESURE / CUSTOM MADE FINISH

INFORMATIONS LEED / LEED INFORMATION		
Approvisionnement et exploitation / Supply and operation	<ul style="list-style-type: none"> Approvisionnement en matières premières et exploitation +1 point Pratiques d'exploitation exemplaires +1 point 	<ul style="list-style-type: none"> Supply of raw materials and exploitation +1 point Best operating practices +1 point
Information des composantes des produits / Information on product components	<ul style="list-style-type: none"> Rapport sur les composantes des produits +1 point Optimisation des composantes des produits +1 point 	<ul style="list-style-type: none"> Report on product components +1 point Optimization of product components +1 point
Information environnementale des produits / Environmental product information	<ul style="list-style-type: none"> Rapport environnementale des produits +1 point 	<ul style="list-style-type: none"> Environmental report of products +1 point

TAUX D'INFILTRATION POUR CONCEPTION PERMÉABLE / INFILTRATION RATE FOR PERMEABLE DESIGN				INTENSITÉ DE PLUIE À L'HEURE** / RAINFALL INTENSITY PER HOUR**			
Matériel / Material	Largeur des joints / Joint width	Espace vide* / Empty space*	Taux d'infiltration / Infiltration rate	50 mm (2")	115 mm (4,5")	165 mm (6,5")	280 mm (11")
ASTM9	6,25 mm	5,8 %	14 224 mm (560")	785 mm (34")	1 981 mm (78")	2 845 mm (112")	4 826 mm (190")

