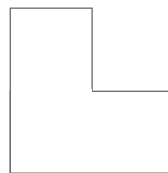


# ECO-OPTILOC™

LISSE / SMOOTH



10¼ x 10¼"  
260 x 260 mm

Épaisseur / Thickness	3¾" (80 mm)
Rangs par palette / Layers per bundle	8
Surface par palette / Area per bundle	75.36 pi²/ft² (7.00 m²)
Surface par rang / Area per layer	9.42 pi²/ft² (0.88 m²)
Poids par palette / Weight per bundle	2599 lb (1179 kg)
Unités par palette / Units per bundle	147

MESURE DE RÉFÉRENCE EN MÉTRIQUE  
USE METRIC MEASUREMENT FOR REFERENCE

COULEURS / COLORS	CODES
Naturel / Natural	ECO10X1080-NAT



Naturel / Natural



INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS) / SOLAR REFLECTANCE INDEX (SRI)	
Naturel / Natural	32





**SURFACE PERMÉABLE / PERMEABLE SURFACE** : Nécessite une préparation particulière du site et des techniques d'installation spécialisées. / Requires special site preparation and specialized installation techniques.

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

# ECO-OPTILOC™

LISSE / SMOOTH

INFORMATIONS TECHNIQUES / TECHNICAL INFORMATION		
Tolérance / Tolerance	<b>Surpasse la norme canadienne CSA A231.2 :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tolérance hauteur : +/- 3 mm</li> <li>Tolérance longueur : -1 mm à 2 mm</li> <li>Tolérance largeur : -1 mm à 2 mm</li> </ul>	<b>Exceeds Canadian standard CSA A231.2:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Height tolerance: +/- 3 mm</li> <li>Length tolerance: -1 mm to 2 mm</li> <li>Width tolerance: -1 mm to 2 mm</li> </ul>
Absorption et la résistance à la compression / Absorption and compressive strength	<ul style="list-style-type: none"> <li>Résistance à la compression : plus de 50 MPa</li> <li>Moyenne d'absorption : 5 %</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compressive strength: more than 50 MPa</li> <li>Average absorption: 5 %</li> </ul>
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	12 mm	12 mm
Type de chanfrein / Chamfer type	Chanfrein 45°, 6 mm 	Chanfrein 45°, 6 mm 

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

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

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")
ASTM8	12 mm	7,3 %	14 224 mm (912")	685 mm (27")	1 574 mm (62")	2 260 mm (89")	3835 mm (151")

