

TRIBECA

ENDURACOLOR™ PLUS

EXPOSÉ DE GRANIT / EXPOSED GRANITE



MESURE DE RÉFÉRENCE EN MÉTRIQUE
USE METRIC MEASUREMENT FOR REFERENCE

PALETTE MIXTE / RANDOM BUNDLE

	5 7/8 x 7" 130 x 175 mm	5 7/8 x 9" 130 x 230 mm	5 7/8 x 12" 130 x 305 mm
Épaisseur / Thickness	2 3/4" (70 mm)		
Rangs par palette / Layers per bundle	8		
Surface par palette / Area per bundle	97.53 pi²/ft² (9.06 m²)		
Surface par rang / Area per layer	12.19 pi²/ft² (1.13 m²)		
Poids par palette / Weight per bundle	3186 lb (1445 kg)		
Unités par palette / Units per bundle	128	88	88

COULEURS / COLORS	CODES
Basalte Cristallin / Crystalline Basalt	TRICOM70-BAC
Granit Poivré / Peppered Granite	TRICOM70-GRP



Basalte Cristallin / Crystalline Basalt



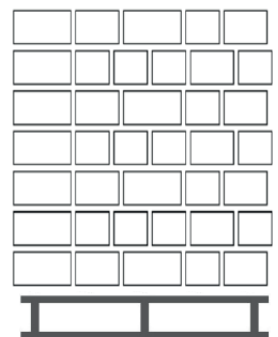
Granit Poivré / Peppered Granite

REMPLISSAGE / JOINTING : Lire les recommandations de remplissage des joints de la page 113 à 115. Contactez Rocvale pour plus d'information. / Read the joint filling sand advisory from page 113 to 115. Contact Rocvale for information.

ENDURACOLOR™ PLUS : Assure beauté et durabilité grâce à un alliage unique d'ingrédients de qualité supérieure, résiste aux rayons UV et aux conditions atmosphériques extrêmes, textures de surface ultra-réalistes, durabilité exceptionnelle. / Promise long-lasting beauty through a proprietary blend of exclusive and superior ingredients, hold fast under UV light and extreme weather conditions, ultra-realistic surface textures, exceptionally durable.

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

VUE DU DESSUS / TOP VIEW



TRIBECA

ENDURACOLOR™PLUS

REALA™

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	6-10 mm	6-10 mm
Type de chanfrein / Chamfer type	Aucun chanfrein	No chamfer

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"> 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")
ASTM8	10 mm	5,6 %	10 160 mm (400")	915 mm (36")	2030 mm (80")	2945 mm (116")	4980 mm (196")

