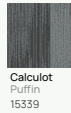


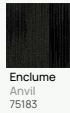
Shale

Collection : Mingan

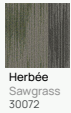
40169



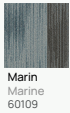
Calculot
Puffin
15339



Enclume
Anvil
75183



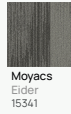
Herbée
Sawgrass
30072



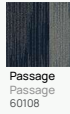
Marin
Marine
60109



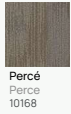
Monolithe
Monolith
15340



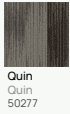
Moyacs
Elder
15341



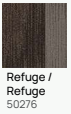
Passage
Passage
60108



Percé
Percé
10168



Quin
Quin
50277



Refuge /
Refuge
50276



40169

MÉTHODES D'INSTALLATION



FORMATS DISPONIBLES



GARANTIES

Garantie limitée à vie contre l'usure commerciale et antistatique

Garantie limitée à vie contre la délamination

Garantie limitée à vie de la stabilité dimensionnelle

Garantie limitée à vie contre la détérioration de l'endos

Limited lifetime warranty against commercial wear and tear and anti-static

Limited lifetime warranty against delamination

Limited lifetime dimensional stability warranty

Limited lifetime warranty against backing deterioration



CONÇU ET FABRIQUÉ AU CANADA
MADE AND DESIGNED IN CANADA

Devis technique - Product specifications

TYPE DE PRODUIT - PRODUCT TYPE

Tapis modulaire nylon 100% recyclé Econyl®
100% Recycled Econyl® Nylon Carpet Tile

SYSTÈME DE TEINTURE - DYE METHOD

Teinture en solution
Solution Dyed

MÉLANGE DE FIBRES - PILE FIBER CONTENT

100% Aquafil filament continu antistatique nylon ECONYL®
100% Aquafil BCF Anti-Static ECONYL nylon

SURFACE DU TAPIS - SURFACE TEXTURE

Bouclé à niveaux multiples
Multilevel Loop

ENDOS PRIMAIRE - PRIMARY BACKING

Polyester non-tissé
Non-Woven Polyester

ENDOS SECONDAIRE - SECONDARY BACKING

Module de PVC renforcé de fibre de verre - Technologie d'endos PermaFuse™ - Sans phthalate
Fiberglass Reinforced Thermoplastic - PermaFuse Technology - Phthalate Free

POIDS DU VELOURS - PILE WEIGHT

Impérial - Imperial | Métrique - Metric
22.0 oz / v.c. / s.y. | 746 g/m²

CALIBRE - GAUGE

Impérial - Imperial | Métrique - Metric
1/12 ga | 47.2 / 10 cm

RANGÉES DE TOUFFES - STITCHES

Impérial - Imperial | Métrique - Metric
12.0 / po. | 47.2 / 10 cm

HAUTEUR DU VELOURS - PILE HEIGHT

Impérial - Imperial | Métrique - Metric
157 po. | 4.0 mm

FACTEUR DENSITÉ - DENSITY FACTOR

Impérial - Imperial | Métrique - Metric
6407 | 12.39 ktex

ÉPAISSEUR DU VELOURS - PILE THICKNESS

Impérial - Imperial | Métrique - Metric
118 po. | 3.0 mm

POIDS TOTAL - TOTAL WEIGHT

Impérial - Imperial | Métrique - Metric
113.04 oz / v.c. / s.y. | 3832 g/m²

ENVIRONNEMENT - ENVIRONMENTAL

Certifié GLP 3315
Certified GLP 3315

CERTIFICATIONS



Performance - Performance specifications

INFLAMMABILITÉ - FLAMMABILITY

Rencontre les normes ASTM E-648 Classe I
Meets ASTM E-648 test standards Radiant Panel Class I

DENSITÉ DE LA FUMÉE - SMOKE DENSITY

Rencontre les normes ASTM E-662 < 450 mode de combustion
Meets ASTM E-662 test standards < 450 flaming mode

STABILITÉ DIMENSIONNELLE - DIMENSIONAL STABILITY

Moins de 0.05 %
Less than 0.05 %

PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES - ANTI-STATIC PROPERTIES

Sous 3.0 kv à 20% h.r. & 21° C
Less than 3.0 kv at 20% R.H. & 21° C

SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE - LIGHTFASTNESS

L5 ou supérieur
L5 or Better

RÉSISTANCE AU NETTOYAGE HUMIDE - RESISTANCE TO WET CLEANING

5 à l'échelle des gris
Grey Scale 5

Dimensions

TUILE - TILE (PERMAFUSE)

Impérial - Imperial | Métrique - Metric
19.68" x 19.68" | 50 cm x 50 cm

PLANCHE - PLANK (PERMAFUSE)

Impérial - Imperial | Métrique - Metric
9.84" x 39.37" | 25 cm x 100 cm

TAPIS EN ROULEAU - BROADLOOM (PERMAFUSE XL)

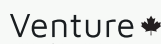
Impérial - Imperial | Métrique - Metric
79.25" | 201 cm

UNILOC SYSTÈME D'ENDOS UNITAIRE COMMERCIAL - UNILOC COMMERCIAL UNITARY BACKING SYSTEM

Impérial - Imperial | Métrique - Metric
79.25" | 201 cm

RÉPÉTITION DU MOTIF POUR ROULEAU - PATTERN REPEAT FOR ROLL

Impérial - Imperial | Métrique - Metric
81" x 81" | 205.74 cm x 205.74 cm



venturecarpets.com
1888-227-0607

Le fabricant se réserve le droit de modifier ce devis technique sans avertissement préalable afin de mettre à jour les données.
Manufacturer reserves the right to modify the specification to improve this product without prior notice and without prejudice.