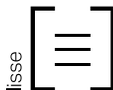


Pavé Melville® Classic



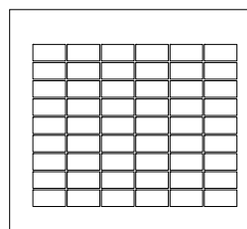
Melville® Classic 60



| | Dimensions mm | Dimensions po |
|---------------------|----------------------------|------------------------------|
| | 60 x 100 x 200 | 2 3/8 x 3 15/16 x 7 7/8 |
| Poids/mcx | 2,8 kg | 6 lb |
| Mcx/surface | 50,00 mcx/m ² | 4,57 mcx/pi ² |
| Surface/rang | 1,10 m ² | 11,82 pi ² |
| Surface/cube | 11,00 m² | 10 Rgs |
| | | 118,20 pi² |
| Qté/cube | 540 mcx | 540 mcx |
| Longueur/rang | 5,50 m lin. | 18,05 pi lin. |
| Longueur/cube | 55,00 m lin. | 180,50 pi lin. |
| Poids/cube | 1549 kg | 3420 lb |

| Code | Couleur |
|----------------------------|---------|
| 10509003 | Gris |
| Approvisionnement Montréal | |

Rang Type



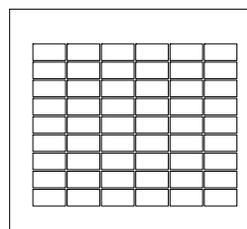
Melville® Classic 80



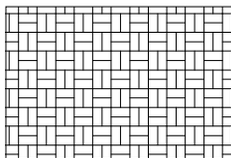
| | Dimensions mm | Dimensions po |
|---------------------|---------------------------|-----------------------------|
| | 80 x 100 x 200 | 3 1/8 x 3 15/16 x 7 7/8 |
| Poids/mcx | 2,7 kg | 5,95 lb |
| Mcx/surface | 50,00 mcx/m ² | 4,57 mcx/pi ² |
| Surface/rang | 1,10 m ² | 11,82 pi ² |
| Surface/cube | 8,80 m² | 8 Rgs |
| | | 94,50 pi² |
| Longueur/rang | 11,00 m lin. | 36,10 pi lin. |
| Longueur/cube | 88,00 m lin. | 288,00 pi lin. |
| Poids/cube | 1116 kg | 2570 lb |

| Code | Couleur |
|----------|---------|
| 12059204 | Gris |

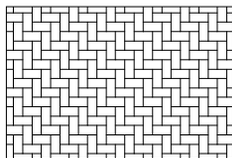
Rang Type



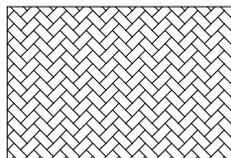
Motif de pose



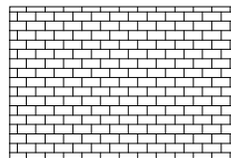
Parquet



Chevron



Chevron 45°



Linéaire

1 sac de sable couvre approx. 65 pi²

INFORMATIONS TECHNIQUES

| Produit | Norme | Résistance à la flexion | Résistance à la compression | Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage | Densité | Absorption | Tolérances dimensionnelles* |
|-----------------------|------------|-------------------------|-----------------------------|--|---------|------------|--|
| Pavé Melville Classic | CSA A231.2 | N/A | μ 50 MPa ≥ 45 MPa | 225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles | N/A | N/A | Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm |

Mise en place du sable d'empli-joint : Recouvrir la plaque vibrante d'une semelle amovible en caoutchouc, néoprène ou polypropylène. Recouvrir les outils de déneigement avec des protecteurs de type téflon ou néoprène pour minimiser les risques de dommages contre les éraflures ou les éclats de béton. Motifs de pose : Ces motifs de pose sont à titre d'exemple seulement et ne représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Permacon décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de pavés résultant d'une installation selon ces motifs de pose.