

Dalle Méga Melville [≡]

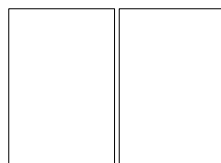
| | Métrique (mm) | Impériale (po) |
|--------------|---------------------|------------------------------|
| | 60 x 570 x 950 | 2 3/8 x 22 7/16 x 37 3/8 |
| Poids/mcx | 76 kg | 167 lb |
| Surface/mcx | 0,54 m ² | 5,83 pi ² |
| Surface/rang | 1,08 m ² | 11,66 pi ² |
| Surface/cube | 9,72 m ² | 9 Rgs 104,94 pi ² |
| Qté/cube | 18 mcx | 18 mcx |
| Poids/cube | 1364 kg | 3007 lb |

| Code | Couleur - Prestige |
|--------------------|----------------------|
| 127001794 | Nuancé Beige Ambré |
| 12052363 | Nuancé Beige Margaux |
| 12052772 | Nuancé Gris Chambord |
| 12052362 | Nuancé Gris Scandina |
| 12052360 | Noir Rockland |
| Couleur - Standard | |
| 12053565 | Nuancé Gris Ombragé |
| 12052366 | Nuancé Gris Newport |

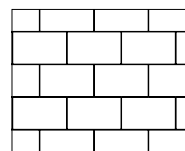
Approvisionnement Montréal, Québec et Metcalfe

1 sac de sable Techniseal couvre approx. 412 pi²

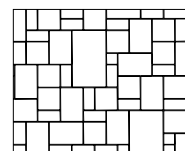
Rang Type



Motif de pose



Linéaire



Modulaire
83 % Melville 60
17 % Méga Melville



Informations techniques

| | |
|--|--|
| Produit | Dalle Méga Melville |
| Norme | CSA A231.1 |
| Résistance à la flexion | ±4,5 MPa |
| Résistance à la compression | N/A |
| Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage | 225 g/m ² après 28 cycles 500 g/m ² après 49 cycles |
| Densité | N/A |
| Absorption | N/A |
| Tolérances dimensionnelles* | Longueur : -1,0 to +2,0 mm Largeur : -1,0 to +2,0 mm Hauteur : ±3,0 mm |

* Déformation concave ou convexe dans une dimension : jusqu'à et incluant 450 mm : 2,0 mm / plus de 450 mm : 3,0 mm

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. Compte tenu de la masse élevée des dalles, il est fortement recommandé d'utiliser un équipement de manutention par succion pour la manipulation et la mise en place (éviter la pose manuelle).