

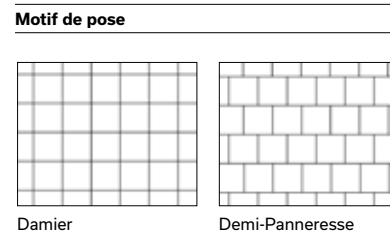
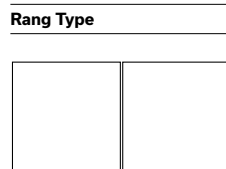
# Dalle Melville® 24 x 24 [≡]

|              | Métrique (mm)              | Impériale (po)     |
|--------------|----------------------------|--------------------|
|              | 60 x 610 x 610             | 2 3/8 x 24 x 24    |
| Poids/mcx    | 52 kg                      | 115 lb             |
| Surface/mcx  | 0,37 m <sup>2</sup>        | 4 pi <sup>2</sup>  |
| Surface/rang | 0,74 m <sup>2</sup>        | 8 pi <sup>2</sup>  |
| Surface/cube | 8,92 m <sup>2</sup> 12 Rgs | 96 pi <sup>2</sup> |
| Qté/cube     | 24 mcx                     | 24 mcx             |
| Poids/cube   | 1250 kg                    | 2756 lb            |

| Code               | Couleur - Prestige   |
|--------------------|----------------------|
| 12051242           | Nuancé Beige Ambré   |
| 127000956          | Nuancé Gris Scandina |
| Couleur - Standard |                      |
| 127000955          | Nuancé Gris Newport  |

Approvisionnement Montréal, Québec et Metcalfe  
Hauteur maximale d'empilage de 2 palettes

1 sac de sable Techniseal couvre approx. 353 pi<sup>2</sup>



Ce produit peut être installé sur des plots pour une application de toit-terrasse. Elle permet de résister de façon sécuritaire à des charges ponctuelles en service pouvant atteindre 300 kg.



| Informations techniques                                      |  |
|--|--|
| Produit  | Dalle Melville 24 x 24   |
| 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 <sup>2</sup> après 28 cycles<br>500 g/m <sup>2</sup> après 49 cycles |
| Densité  | N/A  |
| Absorption   | N/A  |
| Tolérances dimensionnelles*                                  | Longueur : -1,0 to +2,0 mm<br>Largeur : -1,0 to +2,0 mm<br>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).