


# Pavé Melia 6 x 6 DuraFusion

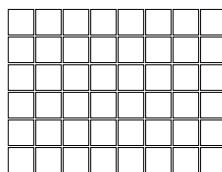
	Métrique (mm)	Impériale (po)
	60 x 152 x 152	2 3/8 x 6 x 6
Poids/mcx	3 kg	7 lb
Surface/mcx	0,02 m <sup>2</sup>	0,25 pi <sup>2</sup>
Surface/rang	1,11 m <sup>2</sup>	12,0 pi <sup>2</sup>
Surface/cube	11,15 m <sup>2</sup> 10 Rgs	120,0 pi <sup>2</sup>
Qté/cube	480 mcx	480 mcx
Poids/cube	1521 kg	3354 lb

Code	Couleur - DuraFusion	
127003277	Ambré	 N
127002105	Marbella	
127002106	Hickory	

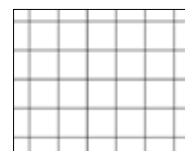
Approvisionnement Milton

1 sac de sable Techniseal couvre approx. 89 pi<sup>2</sup>

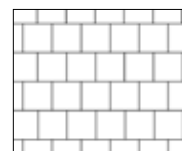
## Rang Type



## Motif de pose



Damier



Panneresse



## Informations techniques

Produit	Pavé Melia 6 x 6 DuraFusion
Norme	CSA A231.2
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	μ 50 MPa ≥ 45 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	225 g/m <sup>2</sup> après 28 cycles 500 g/m <sup>2</sup> 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

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.