

VÉNUS Éléments Plans et Coins

unités: mm

Photo des pièces


 Épaisseur \approx 20/50 mm
 Dimensions des Pièces - Éléments Plans (variable)

 Épaisseur \approx 20/50 mm
 Dimensions des Pièces - Coins (variable)

Étant donné les caractéristiques des inertes et sa reproduction photographique, il peut y avoir de légères variations en ce qui concerne la taille des particules et la tonalité.



VÉNUS V45

Caractéristiques du Produit et Palettisation
Spécifications Techniques

Couleurs Disponibles	V 43	V 44	V 45	V 50	Évaluation du Produit	EN 14618	Revêtement en béton
Type de Produit		Éléments Plans	Coins		Qualité de Surface	EN 14617-16	Inspection Visuelle
Quantité par Palette		24 m ²	48 ml		Dimensions et Géométrie	EN 14617-16	Tolérances \pm 5 mm
Quantité par Boîte		0,50 m ²	1 ml		Absorption D'Eau Maximum	EN 14617-1	\leq 10 %
N° Boîte par Palette		48 boîtes	48 boîtes		Apparent Moyenne Densité	EN 14617-1	1700 \pm 50kg/m ³
Poids par m²		\pm 40 kg	\pm 15 kg		Résistance Gel Degel Résistance à Flexion Après 25 Cycles	EN 14617-5 EN 14617-2	Conforme Sons Alteration
Poids par Boîte		\pm 20 kg	\pm 15 kg		Résistance Chocs Thermiques Résistance à Flexion Après 20 Cycles	EN 14617-6 EN 14617-2	Conforme Sons Alteration
Poids par Palette		\pm 990 kg avec la palette	\pm 750 kg avec la palette		Résistance Minimale à la Flexion	EN 14617-2	6 MPa
					Classe de béton Résistance Minimale à la Compression	EN 206 EN 12390-3	LC30/33 \geq 33 N/mm ²
					L'absorption D'Eau Capillaire	EN 772-11	\leq 1 g/(m ² .s)
Responsable Technique: Vitor Silva		Élaborer: Bruno Veloso			Ref. FTP: VEN_002_FR		Date: 09-03-2020