







# FICHE TECHNIQUE

**CENTURA**










REVÊTEMENTS DE MUR ET DE SOL

WWW.CENTURA.CA

<b>FABRICANT</b>	VITRA	EN 14411:2012	Group Bla, Annex G
<b>NOM DU PRODUIT MODÈLE ET DIMENSION</b>	<b>CEPOSTONE</b> 600 x 600mm / 24" x 24" / GREY R9 7R Non Emailée		

ITEMS TESTÉS		MÉTHODE	PRÉREQUIS TECHNIQUES	RÉSULTATS
Longueur et largeur		EN ISO 10545-2	Max. $\pm 0,6$ % et $\pm 2,0$ mm	<b>CONFORME</b>
Épaisseur			Max. $\pm 5$ % et $\pm 0,5$ mm	<b>CONFORME</b>
Rectitude des arêtes			Max. $\pm 0,5$ % et $\pm 1,5$ mm	<b>CONFORME</b>
Rectangularité			Max. $\pm 0,5$ % et $\pm 2,0$ mm	<b>CONFORME</b>
Planéité de surface (centre et bord)			Max. $\pm 0,5$ % et $\pm 2,0$ mm	<b>CONFORME</b>
Planéité de surface (Coin)			Max. $\pm 0,5$ % et $\pm 2,0$ mm	<b>CONFORME</b>
Qualité de surface			Min. 95 %	<b>CONFORME</b>
Absorption d'eau		EN ISO 10545-3	Moyenne. $\leq 0,5$ %	$\leq 0,5$ %
Force de rupture		EN ISO 10545-4	$> 1300$ N	$> 1300$ N
Résistance à la flexion			$> 35$ N/mm <sup>2</sup>	$> 35$ N/mm <sup>2</sup>
Résistance à l'abrasion profonde		EN ISO 10545-6	$< 175$ mm <sup>3</sup>	$< 175$ mm <sup>3</sup>

MTL / 5885, CHEMIN DE LA CÔTE-DE-LIESSE, SAINT-LAURENT (QC) H4T 1C3 / 514 336-4311 QC / 2850, RUE JEAN-PERRIN, QUÉBEC (QC) G2C 2G8 / 418 663-5267

ITEMS TESTÉS		MÉTHODE	PRÉREQUIS TECHNIQUES	RÉSULTATS
Résistance à l'abrasion PEI		EN ISO 10545-7	Non Applicable	Non Applicable
Coefficient de dilatation thermique max		EN ISO 10545-8	—	max. 8 X 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
Résistance aux écarts de température		EN ISO 10545-9	—	<b>CONFORME</b>
Résistance au craquelage		EN ISO 10545-11	—	Non applicable
Résistance au gel		EN ISO 10545-12	—	<b>CONFORME</b>
Glissance		Méthode d'essai déclarée	—	R9 (DIN 51130) Aucune performance déterminée (DIN 51097)
Dilatation à l'humidité		EN ISO 10545-10	—	Aucune performance déterminée
Faibles différences de couleur (Pour couleur claire)		EN ISO 10545-16		Non applicable
Résistance aux chocs		EN ISO 10545-5	Valeur déclarée	Aucune performance déterminée
Adhésion (ciment colle)		EN 12004:2007	Valeur déclarée	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> (Type C2)
Réaction au feu		—	Classe A1 ou A1fl	Classe A1fl
Résistance aux taches		EN ISO 10545-14	Valeur déclarée	min. Classe 3
Résistance aux produits chimiques ménagers et aux additifs de l'eau du bain		EN ISO 10545-13	min. Classe B	Classe A
Résistance aux acides et aux bases – faible concentration			Valeur déclarée	LA - LC
Résistance aux acides et aux bases – forte concentration			Valeur déclarée	HA - HC
Teneur en plomb et en cadmium			EN ISO 10545-15	Valeur déclarée