



Fiche technique du produit

Cerdomus – Industrias Cerámicas, S.A. déclare que les carreaux céramiques mono poreux, pressés à sec, destinés aux revêtements intérieurs, manufacturés à ses installations industrielles, sont en conformité avec les conditions du **annexe ZA** de la norme **NP EN 14411:2012** pour le système 4 vérification de conformité, et sont d'accord avec la **Directive 89/106/CE**. Les caractéristiques des produits – **20x40** sont d'accord avec le tableau ci-dessous:

	<i>Caractéristiques techniques</i>	<i>Méthode d'essai</i>	<i>Valeur prescrite</i>	<i>Certeca</i>	
	Longueur et largeur		± 0,6%	± 0,2%	
	Épaisseur		± 5%	± 3%	
	Caractéristiques dimensionnelles	Rectitude	EN ISO 10545-2	± 0,5%	± 0,2%
		Orthogonalité		± 0,6%	± 0,3%
		Planéité		± 0,5%	± 0,3%
		Absorption de l'eau	EN ISO 10545-3	10% < E < 20%	E < 20%
	Résistance à la flexion	Module de rupture		> 12N/mm ²	> 12N/mm ²
		Résistance à la rupture	EN ISO 10545-4	> 600N	> 600N
	Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-9	Demandé	Garantie	
	Résistance aux trévaillures	EN ISO 10545-11	Demandé	Garantie	
	Résistance aux acides et bases	Faible concentration		GLA	
		Haute concentration	EN ISO 10545-13	Déclarée par le fabricant	GHA
	Résistance aux produits de nettoyage	EN ISO 10545-13	Min. GB	GA	
	Résistance aux tâches	EN ISO 10545-14	Min. classe 3	5	

Le laboratoire

Nelytza Moreira