











## 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:

Caractéristiques techniques		Méthode d'essai	Valeur prescrite	Certeca
	Longueur et largeur		± 0,6%	± 0,2%
	Épaisseur		± 5%	± 3%
	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% <math>\leq E < 20\% </math>	$E < 20\%$
	Résistance à la flexion	Module de rupture	$> 12N/mm^2$	$> 12N/mm^2$
		Résistance à la rupture	$> 600N$	$> 600N$
	Résistance aux chocs thermiques	EN ISO 10545-9	Demandé	Garantie
	Résistance aux trépanures	EN ISO 10545-11	Demandé	Garantie
	Résistance aux acides et bases	Faible concentration	Déclarée par le fabricant	GLA
		Haute concentration		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