











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% < E < 20% | E < 20% |
|  | Module de rupture | | > 12N/mm ² | > 12N/mm ² |
| | Résistance à la flexion | EN ISO 10545-4 | | |
| | Résistance à la rupture | | > 600N | > 600N |
|  | Résistance aux chocs thermiques | EN ISO 10545-9 | Demandé | Garantie |
|  | Résistance aux trévaillures | EN ISO 10545-11 | Demandé | Garantie |
|  | Faible concentration | | | GLA |
| | Résistance aux acides et bases | EN ISO 10545-13 | Déclarée par le fabricant | |
| | 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