

	 Villeroy & Boch 1748 V&B Fliesen GmbH – Rotensteiner Weg – 66663 Merzig
---	--

EN 14411 – Carreaux de faïence – Annexe L « Carreaux et dalles céramiques pressés à sec - E > 10 % - Groupe BIII »

Domaine d'application :	Tableau ZA.3 Revêtements muraux à l'intérieur	
-------------------------	---	---

Caractéristique de qualité	Norme	Valeurs prescrites
Comportement au feu	Sans vérification (se reporter à la modification précisée par la directive européenne 96/603/CEE)	Classe A1
Résistance à la flexion en N/mm ²	DIN EN ISO 10545-4	12 N/mm ² pour épaisseur ≥ 7,5 mm 15 N/mm ² pour épaisseur < 7,5 mm
Force de rupture en N	DIN EN ISO 10545-4	> 600 N (épaisseur du carreau ≥ 7,5mm) > 200 N (épaisseur du carreau < 7,5mm)
Adhérence par traction (Réalisation des tests en utilisant des éléments qui ont été préparés avec ce type de carreaux)	EN 1348 : 1997, 8.5	avec des mortiers colles C1T – EN 12004 ≥ 0,5 N / mm ²
Teneur en plomb et en cadmium dégagés par les carreaux	DIN EN ISO 10545-15	Performance non déterminée*

* uniquement nécessaire en cas de contact du matériau avec des produits alimentaires ou en cas d'exigences légales nationales correspondantes



Zertifikatsnummer DE10000401
DE10000400