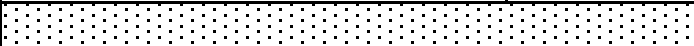
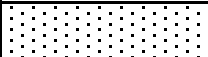


Carreaux céramiques pressés à faible absorption d'eau
Groupe Bla ($E \leq 0,5 \%$) - Carreaux émaillés en grès cérame

Spécifications Produit selon la Norme EN 14411

mesures validées uniquement sur carreaux du 1er choix

Caractéristiques	Référence normative	Exigences de la Norme	Résultats
Dimensions	EN ISO 10545-2	Respect des tolérances	respecté
Aspect de surface	EN ISO 10545-2	Au moins 95 % de carreaux exempts de défauts visibles	respecté
Adhésion	EN 14411:2012	Adhésif à base de ciment type C2	> 1N/mm ²
Emission de substances dangereuses	EN 14411:2012	NPD	NPD
Absorption d'eau	EN ISO 10545-3	Moyenne $\leq 0,5 \%$ Maximum individuel : 0,6 %	0,3
Charge de rupture en N	EN ISO 10545-4	 $\geq 1300 \text{ N}$	1600
Epaisseur $\geq 7,5 \text{ mm}$			
Module de rupture en N/mm ²	EN ISO 10545-4	Moyenne $\geq 35 \text{ N/mm}^2$ Minimum individuel : 32 N/mm ²	37
Réaction au feu	Classe A1		
Résistance à l'abrasion	EN ISO 10545-7	Indication de la classe d'abrasion	5
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Exigé	respecté
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	Classe 3 minimum	5 iode huile d'olive pâte verte
Résistance aux faibles concentrations d'acides et de bases	EN ISO 10545-13	Indication du fabricant	GLA acide chlorhydrique acide citrique hydroxyde de potassium
Résistance aux produits ménagers et additifs pour eau de piscine	EN ISO 10545-13	GB minimum	GA chlorure d'ammonium hypochlorite de sodium
Résistance à la glissance		Indication du fabricant	R11 selon CEN/TS 16165 - 2012 Annexe B : Pieds chaussés

