

BLOCK
20
mm

SIMBOLES

Pour chacun des symboles, donné à titre purement indicatif, se reporter à la norme spécifique UNE EN-ISO 14411, car il ne peut être ni généralisé, ni absolu.



Carreaux pour sols



La patine naturelle



Grès cérame



Surface plus résistance au dérapage car contenant des grains abrasifs



Technologie d'injection



Matériau qui a passé les épreuves établies par la Norme Européenne EN 202 UNE EN-ISO 10545-12 pour la détermination de la résistance au gel











Grosueur 20 mm

BLOCK
20
mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

* Equivalence selon
norme EN1339
pour dalles de béton

	Classement	UNE-EN 14411	Groupe Bla
	Absorption d'eau	ISO-10545-3	$E \leq 0,5\%$
	Force de rupture	ISO-10545-4	> 8500 Newtons
		EN 1339 *	T11 *
	Résistance au gel	ISO-10545-12	Garantie
	Résistance chimique (acide fluorhydrique exclus)	ISO-10545-13	Aucun dommage
	Résistance aux chocs thermiques	ISO-10545-9	Requise
	Résistance aux tâches	ISO-10545-14	Requise
	Antiglisse	UNE-ENV 12633	$RD \geq 45$ Clase 3 / Class 3 / Classe 3
	Coefficient dynamique de friction	BOT - 3000 E	0,63
	Résistance au glissement	DIN 51130 RAMPA	R13