

**Carrelage lisse et antiglissant pour circulations, vestiaires,
locaux sociaux et sanitaires**
Gammes KERADUR et TECHNICA.S



Assortiment :

Gamme	Epaisseurs	200 x 200 mm	300 x 300 mm	Couleurs	Poids
R10 - KERADUR /	8,5 mm	x	x	Gris mix, Bahia, Blanc mix, Crème mix, (1)	18 kg/m ²
	14 mm		x	Gris mix, (1)	29 kg/m ²
R11 - TECHNICA.S /	8,5 mm	x	x	Gris mix, Blanc mix, Crème mix (2)	29 kg/m ²

25 PCS/m²

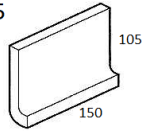
11 PCS/m²

(1) Autres couleurs disponibles sur commande

(2) couleur disponible pour le 200x200 uniquement

Dimensions en mm :

Plinthe 605



Couleur :

Gris mix, Bahia, Blanc mix, Crème mix

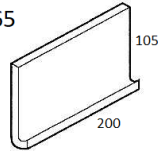
Pièces au m² :

6,67

Poids : kg / pce :

0,35

Plinthe 665

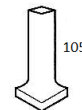


Gris mix, Bahia, Blanc mix, Crème mix

5

0,46

Angle 638



Gris mix, Bahia, Blanc mix, Crème mix

0,15

Angle 658



Gris mix, Bahia, Blanc mix, Crème mix

0,15

Description des produits :

Les grès vitrifiés, obtenus par une argile finement préparée, sont pressés à sec dans des moules en acier et cuits. Après cuisson à haute température, on obtient une masse compacte à haute résistance mécanique. Les carreaux sont disponibles avec une surface lisse et antiglissante :

- Le KERADUR : avec une surface lisse R10
- Le TECHNICA.S : avec une surface antiglissante R11

Application:

Les carreaux KERADUR et TECHNICA.S sont idéaux pour une utilisation dans les vestiaires, sanitaires, couloirs, etc... Les carreaux TECHNICA.S sont recommandés pour les cuisines qui présentent un risque de glissade limité. Pour plus d'informations, reportez-vous à notre *Guide de préconisation des sols*.

Triage et contrôle:

Les carreaux gamme KERADUR et TECHNICA.S sont uniquement livrés en premier choix. Le format, le parallélisme, la planéité et la rectitude des arêtes font l'objet d'un sévère contrôle en usine. Les valeurs déterminées par la norme EN 14411 ne peuvent être dépassées. Une certaine tolérance est admise quant au nuancé de la couleur.

L'absorption d'eau ainsi que les autres caractéristiques physiques et mécaniques sont régulièrement contrôlées.

La résistance au gel:

Les carreaux gamme KERADUR et TECHNICA.S sont résistants au gel. Pour une pose à l'extérieur (terrasses non couvertes, etc...), nous vous recommandons la mise en place d'une couche de drainage.

Autres renseignements:

Pour la pose des carreaux, veuillez vous référer à nos documentations techniques *Méthodes de pose*. Pour maximiser la durée de vie de vos revêtements carrelages, nous vous recommandons l'utilisation de notre gamme complète de mortiers antiacides, spécialement conçue pour répondre à vos besoins.

Livraison:

Caractéristiques Techniques selon EN14411 - Classe Bla	Normes	Exigences	Résultats
Absorption d'eau	ISO 10545-3	< 0.5 %	≤ 0.5%
Force de rupture	ISO 10545-4	S ≥ 1300 N	> 1300 N
Module de rupture	ISO 10545-4	R ≥ 35 MPa	> 35 MPa
Résistance à l'abrasion profonde	ISO 10545-6	≤ 175 mm ³	< 170 mm ³
Résistance au gel	ISO 10545-12	Exigé	Garantie
Résistance aux acides et alcalins à concentration élevée	ISO 10545-13	-	UHA
Résistance aux produits chimiques domestiques et produits de nettoyage d'eau de piscine	ISO 10545-13	GB	UA
Classement antidérapant	DIN 51130	- KERADUR - TECHNICA.S	R10 R11

Les informations contenues dans cette fiche sont uniquement données à titre informatif. Les renseignements fournis sont fondés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de vérifier que cette fiche soit la plus récente. N'ayant aucune influence sur l'utilisation de nos produits ou les conditions de pose spécifiques à chaque chantier, nous ne pourrions être tenus pour responsables du résultat final ou de toute autre conséquence indirecte.

23 impasse Gutenberg, 38110 Rochetoirin France



+33 (0)4 74 83 55 90



+33 (0)4 74 97 45 08



info@hoganas-france.com



www.hoganas-France.com