

# Roche Crema (Carrelage céramique à l'extérieur)

Roche Crema, le carrelage extérieur en céramique pleine masse au format de 60x60 cm et d'une épaisseur de 2 cm est la solution idéale pour votre terrasse, sentier de jardin ou même rampe d'accès. Ce carreau combine l'aspect de la pierre naturelle avec les avantages de la céramique. Il est également facile à entretenir, résistant à l'usure et 100 % à l'abri du gel.

## Applications

Le carrelage extérieur en céramique pleine masse d'une épaisseur de 2 cm est la solution idéale pour votre terrasse, sentier de jardin ou même rampe d'accès.

## Avantages

- Facile à entretenir
- Résistant à l'usure
- 100 % à l'abri du gel

## Qualité

## Versions



426091

No d'article	Nom	Dimensions	Couleur	Poids net	Quantité par emballage	Nombre d'emball/pal	Pièces par m2	m2 par emballage	m2 par pal
426091	Roche Crema	60.0 x 60.0 x 2.0 cm	Beige	16 kg	2	32	2,78	0,72	23,04

Les carreaux de céramique sont disponibles en différentes couleurs et tailles. Pour obtenir la gamme complète et d'autres informations telles que la déclaration de performance, les instructions de pose, etc., veuillez consulter notre site web [www.coeck.be/ceramique](http://www.coeck.be/ceramique).

Nos informations sont toujours compilées avec le plus grand soin. Les données techniques, recommandations, dessins et prescriptions ne sont donnés qu'à titre indicatif. Coeck SA se réserve le droit de modifier leurs caractéristiques à tout moment sans préavis. Cette fiche produit remplace toutes les versions précédentes.

Versie 09-2024

info@coeck.be

+32(0)3 880 75 00

www.coeck.be



## Caractéristiques techniques

Spécifications	Standard	Réclamation	Valeur
Type suivant la norme	NBN EN 14411:2016		Group B1 <sub>a</sub>
Application			Dalle de terrasse
Style			Aspect pierre naturelle
Vitré			Oui
Coloré en masse			Oui
Réctification			Oui
Nuances de couleur			V2
Epaisseur nominale - Tolerance sur épaisseur	ISO 10545-2	±5%	+/- 4%
Stabilité dimensionnelle - Tolerance sur longueur	ISO 10545-2	±0.6%	+/- 0.1%
Stabilité dimensionnelle - Tolerance sur largeur	ISO 10545-2	±0.6%	+/- 0.1%
Stabilité dimensionnelle - Rectitude des arêtes	ISO 10545-2	±0.5%	+/- 0.1%
Stabilité dimensionnelle - Planéité	ISO 10545-2	±0.5%	+/- 0.2%
Stabilité dimensionnelle - Angularité	ISO 10545-2	± 0.5%	+/- 0.1%
Asorption d'eau	ISO 10545-3	≤ 0.5% ≤ 0.6% indiv	≤ 0.1%
Résistance à la rupture	ISO 10545-4	Dikte < 7.5 mm: ≥ 700 N Dikte ≥ 7.5 mm: ≥ 1300 N	≥ 10000 N
Resistance à la flexion conformément ISO 10545-4	ISO 10545-4	≥ 35 N/mm <sup>2</sup> ≥ 32 N/mm <sup>2</sup> indiv	≥ 45 N/mm <sup>2</sup>
Resistance à la flexion conformément EN 1339	NBN EN 1339		
Résistance aux chocs	ISO 10545-5		≥ 0.55 N/mm <sup>2</sup>
Résistant à l'usure - UGL	ISO 10545-6	≤ 175 mm <sup>3</sup>	
Résistant à l'usure - GL	ISO 10545-7	PEI	PEI4
Dilatation Thermique	ISO 10545-8		6 x 10 <sup>-6</sup>
Résistance aux chocs thermiques	ISO 10545-9		Oui
Résistance aux fissures	ISO 10545-11		Oui
Résistance au gel	ISO 10545-12		Satisfait
Résistance chimique - Résistance aux produits chimiques	ISO 10545-13		

Nos informations sont toujours compilées avec le plus grand soin. Les données techniques, recommandations, dessins et prescriptions ne sont donnés qu'à titre indicatif. Coeck SA se réserve le droit de modifier leurs caractéristiques à tout moment sans préavis. Cette fiche produit remplace toutes les versions précédentes.

Versie 09-2024

info@coeck.be

+32(0)3 880 75 00

www.coeck.be



Spécifications	Standard	Réclamation	Valeur
Résistance chimique - À faibles concentrations	ISO 10545-13		LA/LB
Résistance chimique - À concentrations élevées	ISO 10545-13		HA/HB
Résistance chimique - Au produits ménagers et aux additifs de piscine	ISO 10545-13	Min. Class B	A/B
Résistance aux tâches - Résistance aux tâches	ISO 10545-14	GL: Min. Class 3	Class 4-5
Résistance aux tâches - Colorant vert dans l'huile légère	ISO 10545-14		
Résistance aux tâches - Effet d'oxydation chimique	ISO 10545-14		
Résistance aux tâches - Formation d'un film d'huile	ISO 10545-14		
Antidérapant - Avec chaussures	DIN 51130		R11
Antidérapant - Pieds nus	DIN 51097		B
Résistance à la rayure	MOHS	≥ Mohs 5	5
Résistance des couleurs aux UV			Oui

Nos informations sont toujours compilées avec le plus grand soin. Les données techniques, recommandations, dessins et prescriptions ne sont donnés qu'à titre indicatif. Coeck SA se réserve le droit de modifier leurs caractéristiques à tout moment sans préavis. Cette fiche produit remplace toutes les versions précédentes.

Versie 09-2024

info@coeck.be

+32(0)3 880 75 00

www.coeck.be

