

# CLAY

## Collection

CLAY 7 x28 cm / 2.5"x11"

PEI 3-4 R10 Class 2 DCOF > 0.42 P S D18



Chalk



Natural



Terra

SQUARE 14 x14 cm / 5.5"x5.5"

PEI 3-4 R10 Class 2 DCOF > 0.42 P S D20



Chalk



Natural



Terra

## Usages

Indoor / Interior



Outdoor / Exterior



Floor / Pavimento



Wall / Pared















Pool / Piscina

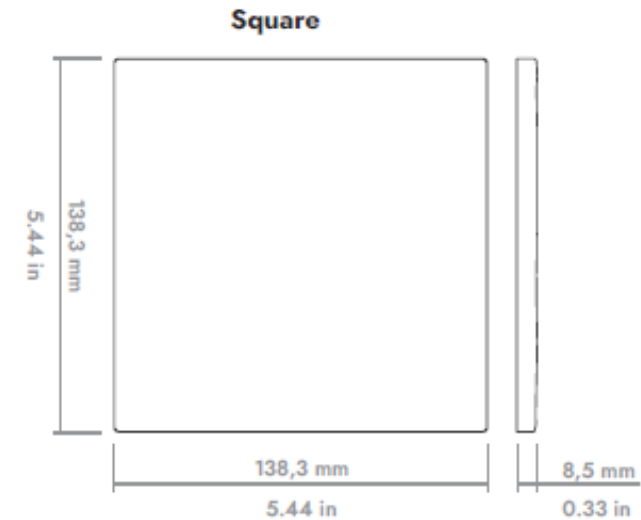
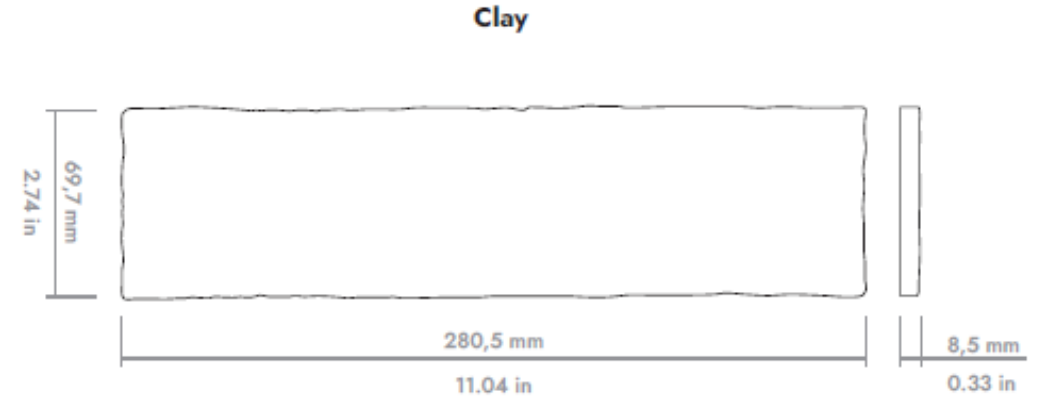


Non-slip / Antislip



## Caractéristiques techniques

Dry-pressed porcelain tiles with water absorption B la $\leq 0,5\%$ for interior and exterior floors and walls. Baldosas cerámicas prensadas en seco con absorción de agua B la $\leq 0,5\%$ para suelos y paredes interiores y exteriores.		
FEATURES / CARACTERÍSTICAS	SPECIFICATION / ESPECIFICACIÓN	NORMA
 Dimensional Features	280,5 $\pm$ 0,6 % x 69,7 $\pm$ 0,9mm x 8,5 mm $\pm$ 5% / 138,3 $\pm$ 0,9mm x 138,3 $\pm$ 0,9mm x 8,5 mm $\pm$ 5%	UNE-EN ISO 10545-2:2019
 Water absorption	>0.5%	UNE-EN ISO 10545-3:2018
 Modulus of rupture and breaking strength	Thickness $\geq$ 7,5 mm mínimo 12 N/mm <sup>2</sup> Thickness < 7,5 mm mínimo 15 N/mm <sup>2</sup>	UNE-EN ISO 10545-4:2019
 Crazeing resistance	Pass	UNE-EN ISO 10545-11:1997
 Household products resistance	GA	UNE-EN ISO 10545-13:2017
 Chemical resistance	GHA	UNE-EN ISO 10545-13:2017
 Stain resistance	>3	UNE-EN ISO 10545-14:2015
 PEI Abrasive Resistance	3	UNE-EN ISO 10545-7:1999
 Frost resistance	Pass	UNE-EN ISO 10545-11:1997
 Non-slip Value	R10 - Class 2 / DCOF > 0.42	UNE-EN 16165:2022 / ANSI A137.1:2012
 Tone Variation	V3	
 Porcelain Body	-	



## Conseils de pose

### STOCKAGE

Pour garantir les caractéristiques et finitions du produit, il doit être conservé dans son emballage d'origine jusqu'à la pose. Si le produit doit rester stocké pendant une longue période il doit être convenablement couvert.

### POSE

#### **Murs et sols, intérieur et extérieur, piscine. Carrelage anti-dérapant.**

Pour s'assurer que les produits adhèrent correctement au support, il est nécessaire d'utiliser du matériel de collage et de jointoiement spécifique qui doit également être adapté à l'environnement auquel il sera soumis.

En raison de la nature du matériau, il peut y avoir de légères variations de taille entre les pièces. Par conséquent, tous les types de joints doivent être planifiés et réalisés correctement : joints de structure, joints de périmètre, joints de dilatation et joints de pose. La pose de carreaux sans joints est techniquement déconseillée, car elle peut engendrer divers problèmes.

### ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Une fois les matériaux posés, il est conseillé d'éliminer tout résidu de colle et de joint à l'aide d'un détartrant commercial spécialement conçu à cet effet, dilué avec de l'eau. Le détartrant ne doit pas rester en contact avec la surface à nettoyer plus de 5 minutes. De manière générale, il est déconseillé d'utiliser des lessives en poudre, de la laine d'acier ou des matériaux abrasifs. Une éponge, de l'eau tiède et du savon liquide neutre suffisent généralement. Rincez ensuite abondamment à l'eau claire.

### VARIATIONS CHROMATIQUES

Certaines collections présentent de fortes variations chromatiques entre les pièces.

Il est important de vérifier le produit avant son installation, aucune réclamation ne sera acceptée après la pose.