

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TECHNICAL FEATURES

RÉSISTANCE AU GLISSEMENT SLIPPERING RESISTANCE

DIN 51130	R11 NATURALE - R9 LAPPATA
DIN 51097	A+B NATURALE
BCR-TORTUS	μ > 0,40 NATURALE, LAPPATA
ANSI A137.1-BOT 3000	DCOF ≥ 0,42 NATURALE, LAPPATA
AS/NZS 4586 Wet pendulum test	P3 NATURALE
UNE ENV 12633 Pendulum	CLASSE 2 NATURALE, LAPPATA
BS 7976-2 British pendulum test	PTV 36+Wet 4S (Slider 96) NATURALE

CHARGE DE RUPTURE (S) - Valeur moyenne BREAKING STRENGTH (S) - Average value

ISO 10545-4	≥ 220 kg (≥ 2150 N)
ASTM C 648	≥ 450 lbf

RÉSISTANCE À LA FLEXION - Valeur moyenne BENDING STRENGTH - Average value

ISO 10545-4	≥ 510 kg/cm² (≥ 50 N/mm²)
-------------	--

RÉSISTANCE À L'ABRASION PROFONDE DEEP ABRASION RESISTANCE

ISO 10545-6	≤ 145 mm³
-------------	-----------------------------

RÉSISTANCE AUX TACHES STAIN RESISTANCE

ISO 10545-14	CLASSE 5
--------------	-----------------

RÉSISTANCE À L'ATTAQUE CHIMIQUE RESISTANCE TO CHEMICAL ETCHING

ISO 10545-13	ULA-UHA <small>Non résistant à l'acide fluorhydrique et ses dérivés Not resistant to hydrofluoric acid and derivatives</small>
--------------	---

ABSORPTION D'EAU WATER ABSORPTION

ISO 10545-3	≤ 0,1%
-------------	---------------

RÉSISTANCE AU GEL FROST RESISTANCE

ISO 10545-12	INGELIVO - FROST PROOF
--------------	-------------------------------

DÉNUANCEMENT DESHADING

ANSI A137.1	V4
-------------	-----------

NETTOYABILITÉ / PULIBILITY

VISIBILITÉ DES EMPREINTES - Méthode Blustyle

Cette classification indique le degré de visibilité des empreintes laissées sur le sol après le passage avec des chaussures couvertes de poussière.

A - Empreinte non visible

B - Empreinte peu visible

C - Empreinte fort visible. Idéal pour le revêtement mur et proposé pour le revêtement sol uniquement dans des zones résidentielles.

TREAD MARK VISIBILITY - Blustyle method

This classification specifies the visibility degree of the tread marks left on the floor after walking with shoes dirty of dust.

A - Tread mark not visible

B - Tread mark not very visible.

C - Tread mark very visible. Ideal for wall installation and recommended for floor installation in residential areas only.

B NATURALE, LAPPATA

FACILITÉ D'ÉLIMINATION DE LA TACHE - Méthode Blustyle

La méthode consiste à classer le degré d'élimination de la tache de la saleté en général par un nettoyage manuel avec un produit léger.

Degré 1 - Très facile, aucune résistance à la saleté, nettoyage immédiat.

Degré 2 - Facile, légère résistance à la saleté, nettoyage rapide.

Degré 3 - Moins facile, une plus grande résistance à la saleté, nettoyage moins rapide. Il est conseillé d'utiliser un nettoyant fort. Idéal pour le revêtement mur et proposé pour le revêtement sol uniquement dans des zones résidentielles.

CLEANING EASINESS - Blustyle method

The method consists in classifying the easiness grade in removing general dirt by manual cleaning with mild detergent.

Grade 1 - Very easy, no resistance of the dirt, immediate removal.

Grade 2 - Easy, light resistance of the dirt, fast removal.

Grade 3 - Less easy, higher resistance of the dirt, slow removal. A strong detergent is recommended. Ideal for wall installation and recommended for floor installation in residential areas only.

2 NATURALE, LAPPATA

CERTIFICATIONS CERTIFICATIONS



EN 14411

Les DOP sont disponibles sur le site internet www.blustyle.it
DOP are available on the website www.blustyle.it



Certifications du système
qualité des sites productifs
Company quality control
certification for production sites



Certification du système
environnemental des sites productifs
Environmental certification
for production sites



EMAS
GESTIONE AMBIENTALE
VERIFICATA
reg. n. 1-000309

FINALE EMILIA (MO)
PRODUCTION SITE

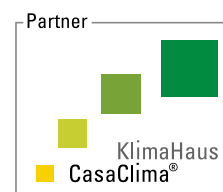


EMAS
GESTIONE AMBIENTALE
VERIFICATA
reg. n. 1-000239

TOANO (RE)
PRODUCTION SITE



Blustyle, through Panariagroup Industrie Ceramiche S.p.A. holding, is a member of the U.S.Green Building Council and of the Italian Green Building Council.



“  ”
Ceramics of Italy

