

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° : DoP-F

Rev. 4 - 10/10/2018

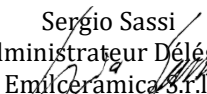
1. Identification du produit:
CARREAUX EN CERAMIQUE COMPRIMES A SEC, AVEC ABSORPTION D'EAU Eb ≤ 0,5%
2. Destination d'emploi:
REVETEMENT DE SOLS ET MURS INTERIEURS ET EXTERIEURS
3. Nom et adresse du producteur:
EMILCERAMICA S.r.l a socio unico
Via GHIAROLA NUOVA, 29 41042 FIORANO M.SE (MO) ITALIE
Tél. : +39 0536 835111 Fax : +39 0536 835306
contact@emilceramicagroup.it www.emilgroup.it
4. Système de AVCP: **SYSTEM 4**
5. Nom et numero identifiant le laboratoire notifié : **NON APPLICABLE**
6. Performances déclarées:

CARACTERISTIQUES DE BASE	PERFORMANCES		NORME TECHNIQUE UNIQUE
Réaction au feu	Classe A1 _n /A1		EN 14411:2012
Emission de substances dangereuses, pour:	<i>Cadmie</i>	NPD	
	<i>Plombe</i>	NPD	
Résistance à la rupture	<i>Epaisseur ≥ 7,5 mm</i>	≥ 1300 N	
	<i>Epaisseur < 7,5 mm</i>	≥ 700 N	
Glissement	<i>Voir annexe 1/.....</i>		
Toucher	NPD		
Force d'adhésion	NPD		
Résistance au choc thermique	Conforme		
Durabilité pour:			
Intérieur	Conforme		
Extérieur; résistance au gel	Conforme		

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par :

Fiorano M.se (MO)
10/10/2018

Sergio Sassi
Administrateur Délégué
Emilceramica S.r.l.



GLISSEMENT: ANNEX 1 / ERGON

Rev. 9 - 02/2021

		DIN 51130 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	UNE 41901:2017 EX (ESP)	CEN/TS 16165 Annex B
MÉTHODE D'ANALYSE		Ramp	Tortus	Pendulum	Ramp (Angle critique α_{shod})
Série	Superficie	Valeur/ Classement			
STONE PROJECT	Naturale	R10	≥ 0,40	2	≥ 10
	Lappato	R9	≥ 0,40	NPD	≥ 6
	Bocciardato	R11	≥ 0,40	3	≥ 19
BACK 2 BACK	Naturale	R10	≥ 0,40	3	≥ 10
WOOD TALK	Naturale	R11	≥ 0,40	3	≥ 19
	Naturale 20mm	R11	≥ 0,40	3	≥ 19
ELEGANCE	Naturale	R10	≥ 0,40	2	≥ 10
	Lappato	R9	≥ 0,40	1	≥ 6
	Bocciardato	R11	≥ 0,40	3	≥ 19
ECO-LOGIK	Naturale	R9	≥ 0,40	NPD	≥ 6
	Antislip	R11	≥ 0,40	NPD	≥ 19
KYOTO	Naturale	R10	≥ 0,40	NPD	≥ 10
MIKADO	Naturale	R9	≥ 0,40	NPD	≥ 6
ARCHITECT RESIN	Naturale	R10	NPD	2	≥ 10
	Lappato	NPD	NPD	NPD	NPD
LIMESTONE	Naturale	R10	≥ 0,40	2	≥ 10
	Lappato	R9	≥ 0,40	NPD	≥ 6
	Antislip	R11	≥ 0,40	NPD	≥ 19
PLAYGROUND	Naturale	R10	≥ 0,40	NPD	≥ 10
	Lappato	NPD	NPD	NPD	NPD
METAL STYLE	Naturale	R10	≥ 0,40	NPD	≥ 10
METAL.IT	Naturale	R10	≥ 0,40	NPD	≥ 10
	Lappato	NPD	NPD	NPD	NPD
TR3ND	Concrete - Fashior	R10	≥ 0,40	1	≥ 10
	Majolica	NPD	NPD	NPD	NPD
CORNERSTONE	E BLACK/GREY Nat	R10	≥ 0,40	2	≥ 10
	ANITE STONE Natu	R10	≥ 0,40	2	≥ 10
	ROCK FACE Natural	R10	≥ 0,40	2	≥ 10
	E MULTICOLOR Nat	R10	≥ 0,40	NPD	≥ 10
	Naturale 20mm	R11	≥ 0,40	NPD	≥ 19
STONE TALK	Naturale	R10	≥ 0,40	NPD	≥ 10
	Polish	NPD	NPD	NPD	NPD
	Tecnica	R11	≥ 0,40	3	≥ 19
	Naturale 20 mm	R11	≥ 0,40	3	≥ 19
GRAINSTONE	Naturale	R10	≥ 0,40	1	≥ 10
	Tecnica	R11	≥ 0,40	3	≥ 19
	Polished	NPD	NPD	NPD	NPD
LOMBARDA	Naturale	R10	≥ 0,40	NPD	≥ 10
	20 mm	R11	≥ 0,40	3	≥ 19
	Lappato	NPD	NPD	NPD	NPD
WOODTOUCH	Naturale	R10	≥ 0,40	NPD	≥ 10
	Tecnica	R11	≥ 0,40	NPD	≥ 19
	Soft	R9	NPD	NPD	≥ 6

		DIN 51130 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	UNE 41901:2017 EX (ESP)	CEN/TS 16165 Annex B
MÉTHODE D'ANALYSE		Ramp	Tortus	Pendulum	Ramp (Angle critique α_{shod})
Série	Superficie	Valeur/ Classement			
MEDLEY	Naturale	R10	≥ 0,40	1	≥ 10
	Tecnica	R11	≥ 0,40	3	≥ 19
CORNERSTONE ALPEN	Naturale	R10	≥ 0,40	1	≥ 6
	Antislip	R11	≥ 0,40	3	≥ 19
ELEGANCE PRO	Naturale	R10	≥ 0,40	1	≥ 10
	Antislip	R11	≥ 0,40	3	≥ 19
	Bocciardato	R11	≥ 0,40	3	≥ 19
	Light polished	NPD	NPD	NPD	NPD
CORNERSTONE (slim)	Naturale	R10	≥ 0,40	NPD	≥ 10