

## **DECLARATION DES PERFORMANCES**

**N° : DoP-F**

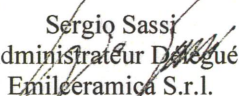
**Rev. 4 - 10/10/2018**

1. Identification du produit:  
**CARREAUX EN CERAMIQUE COMPRIMES A SEC, AVEC ABSORBITION D'EAU  $E_b \leq 0,5\%$**
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](mailto:contact@emilceramicagroup.it)    [www.emilgroup.it](http://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 <sub>n</sub> /A1		<b>EN 14411:2012</b>
Emission de substances dangereuses, pour:	<i>Cadmie</i>	NPD	
	<i>Plombe</i>	NPD	
Résistance à la rupture	<i>Epaisseur <math>\geq 7,5</math> mm</i>	$\geq 1300$ N	
	<i>Epaisseur <math>&lt; 7,5</math> mm</i>	$\geq 700$ 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. 8 - 11/2019

		DIN 51130 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	UNE ENV 12633 Documento Basico SUA (ESP)	CEN/TS 16165 Annex B
MÉTHODE D'ANALYSE		Ramp	Tortus	Pendulum	Ramp (Angle critique $\alpha_{shed}$ )
Série	Superficie	Valeur/ Classement			
STONE PROJECT	Naturale	R10	$\geq 0,40$	2	$\geq 10$
	Lappato	R9	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 6$
	Bocciardato	R11	$\geq 0,40$	3	$\geq 19$
BACK 2 BACK	Naturale	R10	$\geq 0,40$	3	$\geq 10$
WOOD TALK	Naturale	R11	$\geq 0,40$	3	$\geq 19$
	Naturale 20mm	R11	$\geq 0,40$	3	$\geq 19$
ELEGANCE	Naturale	R10	$\geq 0,40$	2	$\geq 10$
	Lappato	R9	$\geq 0,40$	1	$\geq 6$
	Bocciardato	R11	$\geq 0,40$	3	$\geq 19$
ECO-LOGIK	Naturale	R9	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 6$
	Antislip	R11	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 19$
KYOTO	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 10$
MIKADO	Naturale	R9	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 6$
ARCHITECT RESIN	Naturale	R10	NPD	2	$\geq 10$
	Lappato	NPD	NPD	NPD	NPD
LIMESTONE	Naturale	R10	$\geq 0,40$	2	$\geq 10$
	Lappato	R9	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 6$
	Antislip	R11	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 19$
PLAYGROUND	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 10$
	Lappato	NPD	NPD	NPD	NPD
METAL STYLE	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 10$
METAL.IT	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 10$
	Lappato	NPD	NPD	NPD	NPD
TR3ND	Concrete - Fashion	R10	$\geq 0,40$	1	$\geq 10$
	Majolica	NPD	NPD	NPD	NPD
CORNERSTONE	BLACK/GREY Nat	R10	$\geq 0,40$	2	$\geq 10$
	ANITE STONE Natu	R10	$\geq 0,40$	2	$\geq 10$
	ROCK FACE Natural	R10	$\geq 0,40$	2	$\geq 10$
	E MULTICOLOR Nat	R10	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 10$
	Naturale 20mm	R11	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 19$
STONE TALK	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 10$
	Polish	NPD	NPD	NPD	NPD
	Tecnica	R11	$\geq 0,40$	3	$\geq 19$
	Naturale 20 mm	R11	$\geq 0,40$	3	$\geq 19$
GRAINSTONE	Naturale	R10	$\geq 0,40$	1	$\geq 10$
	Tecnica	R11	$\geq 0,40$	3	$\geq 19$
	Polished	NPD	NPD	NPD	NPD
LOMBARDA	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 10$
	Lappato	NPD	NPD	NPD	NPD
WOODTOUCH	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 10$
	Tecnica	R11	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 19$
	Soft	R9	NPD	NPD	$\geq 6$

		DIN 51130 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	UNE ENV 12633 Documento Basico SUA (ESP)	CEN/TS 16165 Annex B
MÉTHODE D'ANALYSE		Ramp	Tortus	Pendulum	Ramp (Angle critique $\alpha_{shod}$ )
Série	Superficie	Valeur/ Classement			
MEDLEY	Naturale	R10	$\geq 0,40$	1	$\geq 6$
	Tecnica	R11	$\geq 0,40$	3	$\geq 19$
CORNERSTONE ALPEN	Naturale	R10	$\geq 0,40$	1	$\geq 6$
	Antislip	R11	$\geq 0,40$	3	$\geq 19$