

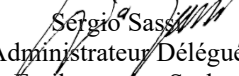
**DECLARATION DES PERFORMANCES**  
**N° : DoP-F**  
**Rev. 4 - 10/10/2018**

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](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
<b>Réaction au feu</b>	Classe A1 <sub>fl</sub> /A1		<b>EN 14411:2012</b>
<b>Emission de substances dangereuses, pour:</b>	<i>Cadmie</i>	NPD	
	<i>Plombe</i>	NPD	
<b>Résistance à la rupture</b>	<i>Epaisseur ≥ 7,5 mm</i>	≥ 1300 N	
	<i>Epaisseur &lt; 7,5 mm</i>	≥ 700 N	
<b>Glissement</b>	<i>Voir annexe 1/.....</i>		
<b>Toucher</b>	NPD		
<b>Force d'adhésion</b>	NPD		
<b>Résistance au choc thermique</b>	Conforme		
<b>Durabilité pour:</b>			
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 Sassani  
 Administrateur Délégué  
 Emilceramica S.r.l.

**GLISSEMENT: ANNEX 1 / EMILCERAMICA**

Rev. 12 - 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 $\alpha_{shod}$ )
Série	Superficie	Valeur/ Classement			
ON SQUARE	Naturale	R10	$\geq 0,40$	2	$\geq 10$
	Lappato	R9	$\geq 0,40$	NPD	NPD
	Naturale 20 mm	R11	$\geq 0,40$	3	$\geq 19$
STONE BOX	Naturale	R10	$\geq 0,40$	2	$\geq 10$
	Lappato	NPD	NPD	NPD	NPD
PETRIFIED TREE	Bark	R11	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 19$
	Natural core	R9	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 6$
	Light polished core	NPD	NPD	NPD	NPD
FUSION	Naturale	R9	$\geq 0,40$	1	$\geq 6$
SILVERSTONE	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 10$
	Lappato	R9	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 6$
BLOCKS	Naturale	R9	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 6$
	Antislip	R11	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 19$
ANTHOLOGY STONE	Indoor	R10	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 10$
	Outdoor	R11	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 19$
ANTHOLOGY MARBLE	Naturale	NPD	NPD	NPD	NPD
PIETRA FORTE	Naturale	R9	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 6$
	Sabbiato	R10	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 10$
PIETRA ETRUSCA	Naturale	R9	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 6$
KEY STONE	Naturale	R9	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 6$
I TUFI	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 10$
RIVIERA	Naturale	R11	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 19$
	Lappato	R10	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 10$
STONE BOX MINI	Indoor	R10	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 10$
	Outdoor	R11	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 19$
MILLELEGGNI	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 10$
	Naturale 20mm	R11	$\geq 0,40$	3	$\geq 19$
MARMORE	Lappato	NPD	NPD	NPD	NPD
KOTTOBRICK	Naturale	R11	$\geq 0,40$	2	$\geq 19$
KOTTO	—	R10	$\geq 0,40$	2	$\geq 10$
BRICKDESIGN	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	$\geq 10$
BRIXEN STONE	Naturale	R10	$\geq 0,40$	2	$\geq 10$
CHATEAU	Natural	R10	$\geq 0,40$	2	$\geq 10$
	Antislip	R11	$\geq 0,40$	3	NPD
	Polished	R9	NPD	1	$\geq 6$
EXTERNA	—	R11	NPD	NPD	$\geq 19$
SLEEK WOOD	—	R9	NPD	NPD	$\geq 6$

		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 $\alpha_{shod}$ )
Série	Superficie	Valeur/ Classement			
CONCRETE	Concrete	R10	≥ 0,40	1	≥ 10
BE SQUARE	Concrete/Easy	R10	≥ 0,40	1	≥ 10
	Deco majolica	R9	≥ 0,40	NPD	NPD
	Naturale 20 mm	R11	≥ 0,40	3	≥ 19
20TWENTY	Naturale	R10	≥ 0,40	2	≥ 10
ROCK	Naturale	R10	≥ 0,40	NPD	≥ 10
	Levigato	R9	≥ 0,40	NPD	NPD
TELE DI MARMO	Naturale	R9	≥ 0,40	NPD	≥ 6
	Lapp. Luc.	NPD	NPD	NPD	NPD
TRACCE	Naturale	R10	≥ 0,40	1	≥ 10
ETERNA	Naturale	R9	≥ 0,40	1	≥ 6
MILESTONE	Naturale	R10	≥ 0,40	NPD	≥ 10
NORDIKA	Naturale	R10	≥ 0,40	NDP	≥ 10
	Naturale 20mm	R11	≥ 0,40	3	≥ 19
PETRA	Naturale	R10	≥ 0,40	1	≥ 10
	Lappato	NPD	NPD	1	NPD
PIASE	Naturale	R10	≥ 0,40	1	≥ 10
	Lappato	NPD	NPD	NPD	NPD
	—	R11	≥ 0,40	NPD	≥ 19
TELE DI MARMO RELOADED	Naturale	R9	≥ 0,40	NPD	≥ 6
	Lapp. Luc.	NPD	NPD	NPD	NPD
EXTERNA COTTO	Naturale	R11	≥ 0,40	3	≥ 19
EXTERNA QUARZITE	Naturale	R11	≥ 0,40	3	≥ 19
DIMORE	Naturale	R9	≥ 0,40	NPD	≥ 6
MILLEGGNI REMAKE	Naturale	R10	≥ 0,40	1	≥ 10
	Anti-slip	R11	≥ 0,40	3	≥ 19
TELE DI MARMO REVOLUTION	Naturale	R9	≥ 0,40	NPD	≥ 6
	Full polished	NPD	NPD	NPD	NPD
TOTALOOK	Resinatural	R10	≥ 0,40	1	≥ 10
	Resinsoft	R9	≥ 0,40	NPD	NPD
	Totalbrick	NPD	NPD	NPD	NPD
	Resintecnica (antislip)	R11	≥ 0,40	3	≥ 19
PIETRA FORTE 2.0	Naturale	R10	≥ 0,40	NPD	≥ 10
LANDSCAPE	Naturale	R10	≥ 0,40	2	≥ 10
	Anti-slip	R11	≥ 0,40	3	≥ 19
TELE DI MARMO SELECTION	Naturale	R9	NPD	NPD	≥ 6
	Full polished	NPD	NPD	NPD	NPD
BE-SQUARE (slim)	Naturale	R10	≥ 0,40	NPD	≥ 10