

Headquarter
Via Ghiarola Nuova 29
Fiorano Modenese, 41042 Modena – Italy
emilgroup.it

T +39 0536 835111
Italy F +39 0536 835958
Export F +39 0536 835490
info@emilceramicagroup.it

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° : DoP-F

Rev. 3 - 05/04/2017

1. Identification du produit:
CARREAUX EN CERAMIQUE COMPRIMES A SEC, AVEC ABSORPTION 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 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	A1 _{fl}		EN 14411:2012
Emission de substances dangereuses, pour:	<i>Cadmie</i>	NPD	
	<i>Plombe</i>	NPD	
Résistance à la rupture	<i>Epaisseur $\geq 7,5$ mm</i>	≥ 1300 N	
	<i>Epaisseur $< 7,5$ mm</i>	≥ 700 N	
Glissement	<i>Voir annexe 1/.....</i>		
Toucher	NPD		
Force d'adhésion	NPD		
Durabilité pour:			
Intérieur	Conforme		
Extérieur; résistance au gel	Conforme		

- *La prestation des produits identifiés au point 1 est conforme à ce qui est déclaré au point 6*
- *La présente déclaration est établie sous la responsabilité du producteur identifié au point 3*
- *Signé par l'Administrateur Délégué de la Société productrice:*

Fiorano M.se (MO)
05/04/2017

Sergio Sassi
Administrateur Délégué
Emilceramica S.r.l.

GLISSEMENT: ANNEX 1 / EMILCERAMICA

Rev. 6 - 10/10/2017

		DIN 5113 0 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	UNE ENV 12633:200 6 Documento Basico SUA (ESP)	CEN/TS 16165:2012 Annex B
MÉTHODE D'ANALYSE		Ramp	Tortus	Pendulum	Ramp (Angle critique α_{shod})
Série	Superficie	Valeur/ Classement			
ON SQUARE	Naturale	R10	$\geq 0,40$	2	≥ 10
	Lappato	R9	$\geq 0,40$	NPD	NPD
	Naturale 20 mm	R11	$\geq 0,40$	3	≥ 19
STONE BOX	Naturale	R10	$\geq 0,40$	2	≥ 10
	Lappato	NPD	NPD	NPD	NPD
PETRIFIED TREE	Bark	R11	$\geq 0,40$	NPD	≥ 19
	Natural core	R9	$\geq 0,40$	NPD	≥ 6
	Light polished core	NPD	NPD	NPD	NPD
FUSION	Naturale	R9	$\geq 0,40$	1	≥ 6
SILVERSTONE	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	≥ 10
	Lappato	R9	$\geq 0,40$	NPD	≥ 6
BLOCKS	Naturale	R9	$\geq 0,40$	NPD	≥ 6
	Antislip	R11	$\geq 0,40$	NPD	≥ 19
ANTHOLOGY STONE	Indoor	R10	$\geq 0,40$	NPD	≥ 10
	Outdoor	R11	$\geq 0,40$	NPD	≥ 19
ANTHOLOGY MARBLE	Naturale	NPD	NPD	NPD	NPD
PIETRA FORTE	Naturale	R9	$\geq 0,40$	NPD	≥ 6
	Sabbiato	R10	$\geq 0,40$	NPD	≥ 10
PIETRA ETRUSCA	Naturale	R9	$\geq 0,40$	NPD	≥ 6
KEY STONE	Naturale	R9	$\geq 0,40$	NPD	≥ 6
I TUFI	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	≥ 10
RIVIERA	Naturale	R11	$\geq 0,40$	NPD	≥ 19
	Lappato	R10	$\geq 0,40$	NPD	≥ 10
PIETRA DI MATERA	Sabbiato	R10	$\geq 0,40$	NPD	≥ 10
ECO SLATE	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	≥ 10
STONE BOX MINI	Indoor	R10	$\geq 0,40$	NPD	≥ 10
	Outdoor	R11	$\geq 0,40$	NPD	≥ 19
MILLELEGNI	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	≥ 10
	Naturale 20mm	R11	$\geq 0,40$	3	≥ 19
MARMORE	Lappato	NPD	NPD	NPD	NPD
KOTTOBRICK	Naturale	R11	$\geq 0,40$	2	≥ 19
MILESTONE	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	≥ 10
BRICKDESIGN	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	≥ 10

		DIN 51130 (DE)	BCRA D.M. 236/198 9 (ITA)	UNE ENV 12633:200 6 Documento Basico SUA (ESP)	CEN/TS 16165:2012 Annex B
MÉTHODE D'ANALYSE		Ramp	Tortus	Pendulum	Ramp (Angle critique α_{shod})
Série	Superficie	Valeur/ Classement			
PETRA	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	≥ 10
	Lappato	NPD	NPD	NPD	NPD
VIE DELLA PIETRA Via Claudia	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	≥ 10
	Lappato	NPD	NPD	NPD	NPD
PIASE	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	≥ 10
	Brick	R11	$\geq 0,40$	NPD	≥ 19
	Antislip	R11	$\geq 0,40$	NPD	≥ 19
	Naturale 20mm	R11	$\geq 0,40$	3	≥ 19
BESQUARE	Naturale (Concrete)	R10	$\geq 0,40$	1	≥ 10
	Naturale (Deco majolica)	R9	NDP	NDP	NDP
	Polished	NDP	NDP	NDP	NDP
	Naturale 20mm	R11	$\geq 0,40$	3	≥ 19
20TWENTY	Naturale	R10	$\geq 0,40$	2	≥ 10
TELE DI MARMO	Naturale	R9	$\geq 0,40$	NDP	≥ 6
STONETRACE	Naturale	R10	$\geq 0,40$	1	≥ 10
ETERNA	Naturale	R9	$\geq 0,40$	1	≥ 6
NORDIKA	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NDP	≥ 10
	Naturale 20mm	R11	$\geq 0,40$	3	≥ 19