


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 _{fl} /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 I/.....</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 Sassani
 Administrateur/Délégué
 Emilceramica S.r.l.

GLISSEMENT: ANNEX 1 / EMILCERAMICA

Rev. 11 - 10/2020

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

MÉTHODE D'ANALYSE		DIN 51130 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	UNE ENV 12633 Documento Basico SUA (ESP)	CEN/TS 16165 Annex B
		Ramp	Tortus	Pendulum	Ramp (Angle critique α_{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