

DECLARATION DES PERFORMANCES
N° : DoP-F
Rev. 5 – 22/09/2021

1. Identification du produit:
CARREAUX EN CERAMIQUE COMPRIMES A SEC, AVEC ABSORBTION 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 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)
22/09/2021

Luca Gatti
President



GLISSEMENT: ANNEX 1 / EMILCERAMICA

Rev. 13 - 09/2021

		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			
ON SQUARE	Naturale	R10	≥ 0,40	2	≥ 10
	Lappato	R9	≥ 0,40	NPD	≥ 6
	20 mm	R11	≥ 0,40	3	≥ 19
STONEBOX	Naturale	R10	≥ 0,40	2	≥ 10
	Lappato	R9	≥ 0,40	NPD	≥ 6
ANTHOLOGY STONE	Indoor	R10	≥ 0,40	NPD	≥ 10
	Outdoor	R11	≥ 0,40	NPD	≥ 19
MILLELENGNI	Naturale	R10	≥ 0,40	NPD	≥ 10
	20mm	R11	≥ 0,40	3	≥ 19
KOTTO	Antislip - Brick	R11	≥ 0,40	2	≥ 19
	Naturale	R10	≥ 0,40	2	≥ 10
BRICKDESIGN	Naturale	R10	≥ 0,40	NPD	≥ 10
BRIXEN STONE	Naturale	R10	≥ 0,40	2	≥ 10
CHATEAU	Naturale	R10	≥ 0,40	2	≥ 10
	Antislip - 20 mm	R11	≥ 0,40	3	≥ 19
	Lappato	R9	≥ 0,40	NPD	≥ 6
EXTERNA	Naturale	R11	≥ 0,40	3	≥ 19
SLEEKWOOD	Naturale	R9	≥ 0,40	NPD	≥ 6
CONCRETE	Concrete	R10	≥ 0,40	1	≥ 10
BE SQUARE	Naturale	R10	≥ 0,40	NPD	≥ 10
	Lappato	NPD	≥ 0,40	NPD	NPD
	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
	Full lappato	NPD	NPD	NPD	NPD
TRACCE	Naturale	R10	≥ 0,40	NPD	≥ 10
ETERNA	Naturale	R9	≥ 0,40	NPD	≥ 6
MILESTONE	Naturale	R10	≥ 0,40	NPD	≥ 10
NORDIKA	Naturale	R10	≥ 0,40	NPD	≥ 10
	20mm	R11	≥ 0,40	3	≥ 19
PETRA	Naturale	R10	≥ 0,40	NPD	≥ 10
	Lappato	NPD	NPD	NPD	NPD
PIASE	Naturale	R10	≥ 0,40	2	≥ 10
	Outdoor - 20mm	R11	≥ 0,40	3	≥ 19
TELE DI MARMO RELOADED	Naturale	R9	≥ 0,40	NPD	≥ 6
	Full lappato	NPD	NPD	NPD	NPD

		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			
EXTERNA COTTO	Naturale	R11	$\geq 0,40$	3	≥ 19
EXTERNA QUARZITE	Naturale	R11	$\geq 0,40$	3	≥ 19
DIMORE	Naturale	R9	$\geq 0,40$	NPD	≥ 6
MILLELEGGNI REMAKE	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	≥ 10
	Tecnica - 20 mm	R11	$\geq 0,40$	3	≥ 19
TELE DI MARMO	Naturale	R9	$\geq 0,40$	NPD	≥ 6
REVOLUTION	Full lappato	NPD	NPD	NPD	NPD
TOTALOOK	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	≥ 10
	Soft - Majolica matt	R9	$\geq 0,40$	NPD	≥ 6
	Tecnica - 20 mm	R11	$\geq 0,40$	3	≥ 19
PIETRA FORTE 2.0	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	≥ 10
LANDSCAPE	Silktech	R10	$\geq 0,40$	2	≥ 10
	20 mm	R11	$\geq 0,40$	3	≥ 19
TELE DI MARMO	Naturale	R9	$\geq 0,40$	NPD	≥ 6
SELECTION	Full lappato	NPD	NPD	NPD	NPD
BE-SQUARE (slim)	Naturale	R10	$\geq 0,40$	NPD	≥ 10
MIMESIS	Naturale	R10	$\geq 0,40$	1	≥ 10
	Anti-slip	R11	$\geq 0,40$	3	≥ 19
SIXTY	Silktech	R10	$\geq 0,40$	2	≥ 10
	Small (lux - matt)	NPD	NPD	NPD	NPD
	Silktech plus	R11	$\geq 0,40$	3	≥ 19
TELE DI MARMO ONYX	Naturale	R10	$\geq 0,40$	2	≥ 10
	Lappato	NPD	NPD	NPD	NPD