



Allegato alla Dichiarazione di Prestazione
Attachment to Declaration of Performance
Annexe à la déclaration de performance
Anhang der Leistungserklärung
Anexo a la Declaración de Performance
Załącznik do deklaracji właściwości użytkowych
A Teljesítmény Nyilatkozat kiegészítő táblázata
Bijlage bij de prestatieverklaring
Navezanost na izjave o lastnostih
Aneks Izjave o svojstvima
No. FLORIM 001

Tabella - Scivolosità (dove richiesto dalla legislazione)
Table - Slipperiness (where required by regulation)
Table - Glissement (si requis par la loi)
Tabelle - Rutsicherheit (wo erforderlich durch die Gesetzgebung)
Tabla - Deslizamiento (donde sea requerido por ley)
Tabela - Poslizgowosc (gdzie wymagane przez prawo)
Táblázat - Csúszásmentesség (ahol jogszabály szerint szükséges)
Tabel - Antislipwaarde (indien door de wetgever vereist)
Tabela - Drsnosti (samo ko tako zahteva državna zakonodaja)
Tablica - Otpornost na klizanje (gdje je ta zakonski zatraženo)
Rev. 9 del/of/de/vom/de/a 19.12.2018

Marchio / Brand / Marque / Marke / Marca / Znak handlowy / Márka / Merk / Znamka / Trgovačka marka

FLOOR GRES

Serie / Series / Kolekcja / Serija	CEN/TS 16165:2012 Annex B α_{SHOD}	BCRA DM 236/1989 (ITA)	DIN 51130 (DE)	Documento basico SU 3/2006 (ESP)
AIRTECH high-glossy	N.P.D.	> 0,4	N.P.D.	N.P.D.
AIRTECH naturale	α da 6° a 10°	N.P.D.	R9	N.P.D.
AIRTECH strutturato	α da 20° a 27°	> 0,4	R11	N.P.D.
B&W matte	N.P.D.	> 0,4	N.P.D.	N.P.D.
B&W levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
BUILDTECH levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
BUILDTECH naturale	α da 11° a 19°	> 0,4	R10	N.P.D.
BUILDTECH strutturato	α da 20° a 27°	> 0,4	R11	N.P.D.
BUILDTECH strutturato 20 mm	α da 20° a 27°	> 0,4	R11	N.P.D.
CHROMTECH 1.0 levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
CHROMTECH 1.0 naturale	α da 11° a 19°	> 0,4	R10	N.P.D.
CHROMTECH 1.0 point	α da 20° a 27°	> 0,4	R11	N.P.D.
ECOTECH naturale	α da 11° a 19°	> 0,4	R10	N.P.D.
ECOTECH strutturato	α da 20° a 27°	> 0,4	R11	Classe 2
FLOORTECH cannetè	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
FLOORTECH naturale	α da 11° a 19°	> 0,4	R10	Classe 2
FLOORTECH soft	α da 6° a 10°	> 0,4	R9	N.P.D.
FLOORTECH strutturato	α da 20° a 27°	> 0,4	R11	N.P.D.
FLOWTECH naturale	α da 6° a 10°	N.P.D.	R9	N.P.D.
GEOTECH cannetè	α da 20° a 27°	> 0,4	R11	N.P.D.
GEOTECH naturale	N.P.D.	> 0,4	N.P.D.	N.P.D.
GEOTECH strutturato	α da 11° a 19°	> 0,4	R10	N.P.D.
GREENTECH naturale	α da 11° a 19°	> 0,4	R10	N.P.D.
GREENTECH strutturato	α da 20° a 27°	> 0,4	R11	N.P.D.
INDUSTRIAL bocciardato	α da 20° a 27°	> 0,4	R11	Classe 3
INDUSTRIAL bocciardato 20 mm	α da 20° a 27°	> 0,4	R11	N.P.D.
INDUSTRIAL naturale	α da 11° a 19°	> 0,4	R10	Classe 1
INDUSTRIAL soft	α da 6° a 10°	N.P.D.	R9	N.P.D.




FLORIM CERAMICHE S.p.A. a socio unico
VIA CANALETTO 24 / 41042 FIORANO MODENESE (MO) ITALY
T. +39 0536 840111 / F. +39 0536 840322
www.florim.com

PISCINE GRIP SM	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
PISCINE LISCIO SM	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
PISCINE MOD 2/25	α da 20° a 27°	> 0,4	R11	N.P.D.
RAWTECH naturale	α da 11° a 19°	> 0,4	R10	Classe 2
RAWTECH strutturato	α da 20° a 27°	> 0,4	R11	N.P.D.
REVERSE naturale	α da 11° a 19°	> 0,4	R10	Classe 1
STONTECH 1.0/ naturale	α da 6° a 10°	> 0,4	R9	N.P.D.
STONTECH 4.0 high glossy	N.P.D.	> 0,4	N.P.D.	N.P.D.
STONTECH 4.0 naturale	α da 6° a 10°	N.P.D.	R9	N.P.D.
STONTECH 4.0 R+PTV	α da 11° a 19°	> 0,4	R10	N.P.D.
STONTECH 4.0 strutturato	α da 20° a 27°	> 0,4	R11	N.P.D.
STYLETECH METAL soft	α da 6° a 10°	> 0,4	R9	N.P.D.
STYLETECH WOOD naturale	α da 11° a 19°	> 0,4	R10	Classe 1
STYLETECH WOOD/METAL strutturato	α da 20° a 27°	> 0,4	R11	Classe 2
TECH/2	α da 28° a 35°	> 0,4	R12	N.P.D.
WALKS 1.0 naturale	α da 20° a 27°	> 0,4	R11	Classe 3
WALKS 1.0 naturale 20 mm	α da 20° a 27°	> 0,4	R11	N.P.D.
WALKS 1.0 soft	α da 6° a 10°	N.P.D.	R9	N.P.D.

CE MARKING

Fine porcelain stoneware
Glazed porcelain stoneware
Coloured body porcelain stoneware

	
FLORIM CERAMICHE S.p.A., Via Canaletto, 24 - 41042 Fiorano Modenese (MO) – Italia	
05 FLORIM 001	
EN 14411:2012 Dry-pressed ceramic tiles, with water absorption $E_b \leq 0,5 \%$, for internal and external walls and floorings	
Reaction to fire	A1 _{FL} /A1
Release of dangerous substances, for:	
- Cadmium	NPD
- Lead	NPD
Breaking strength	> 1300 N
Slipperiness, as:	See table attached
Tactility	NPD
Bond strength/adhesion, for:	
Cementitious adhesive, type C2	NPD
Thermal shock resistance	Pass
Durability, for:	
- internal use:	Pass
- external use: freeze-thaw resistance	Pass