



Norma di riferimento: EN 14411

Reference standard: EN 14411

11

Tipo di piastrella: Piastrelle di ceramica, pressate a secco gruppo Bla
Type of tile: Ceramic tiles dust pressed group Bla

Utilizzi finali: Pavimenti e rivestimenti interni ed esterni
End uses: internal or external floorings and wall finishes

Marazzi Group S.p.A. a socio unico
Viale Virgilio, 30- 41123 Modena (Italia)

Caratteristiche Characteristics	Prestazioni dichiarate Declared values	Metodo di prova Test method
Reazione al fuoco Reaction to fire	Classe A1 - A1_n Class A1 - A1_n	Senza prova (Decisione 96/603/CE e sue modifiche) Without testing (Decision 96/603 EC as amended)
Resistenza a flessione* Flexural tensile strenght*	Forza di rottura > 1300 N Breaking strength Modulo di rottura > 35 N/mm ² Modulus of rupture	EN ISO 10545-4
Scivolosità (coefficiente di attrito) Slipperiness (coefficient of friction)	NPD	
Resistenza all'attrito Skid resistance	NPD	
Resistenza all'adesione Bond strenght/adhesion	a) con adesivi cementizi: NPD with cementitious adhesives b) con adesivi in dispersione: NPD with dispersion adhesives c) con adesivi a base di resine reattive: NPD with reaction resin adhesives d) con malta cementizia: NPD with mortar	
Durabilità: Resistenza gelo/disgelo Durability: Freeze/thaw resistance	Resistente Passed	EN ISO 10545-12
Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance	Resistente Passed	EN ISO 10545-9
Cessione di sostanze pericolose Release of dangerous substances Cessione di cadmio Release of cadmium Cessione di piombo Release of lead	NPD NPD	

* Non idoneo per controsoffitti * Not intended for use in suspended ceilings



Norma di riferimento: EN 14411

Reference standard: EN 14411

11

Tipo di piastrella: Piastrelle di ceramica, pressate a secco gruppo Bla
Type of tile: Ceramic tiles dust pressed group Bla

Utilizzi finali: Pavimenti e rivestimenti interni ed esterni
End uses: internal or external floorings and wall finishes

Marazzi Group S.p.A. a socio unico
Viale Virgilio, 30- 41123 Modena (Italia)

Caratteristiche Characteristics	Prestazioni dichiarate Declared values	Metodo di prova Test method
Reazione al fuoco Reaction to fire	Classe A1 - A1_f Class A1 - A1_f	Senza prova (Decisione 96/603/CE e sue modifiche) Without testing (Decision 96/603 EC as amended)
Resistenza a flessione* Flexural tensile strenght*	Forza di rottura > 1300 N Breaking strength Modulo di rottura > 35 N/mm ² Modulus of rupture	EN ISO 10545-4
Scivolosità (coefficiente di attrito) Slipperiness (coefficient of friction)	NPD	
Resistenza all'attrito Skid resistance	NPD	
Resistenza all'adesione Bond strenght/adhesion	a) con adesivi cementizi: NPD with cementitious adhesives b) con adesivi in dispersione: NPD with dispersion adhesives c) con adesivi a base di resine reattive: NPD with reaction resin adhesives d) con malta cementizia: NPD with mortar	
Durabilità: Resistenza gelo/disgelo Durability: Freeze/thaw resistance	Resistente Passed	EN ISO 10545-12
Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance	Resistente Passed	EN ISO 10545-9

* Non idoneo per controsoffitti * Not intended for use in suspended ceilings