



Norma di riferimento: EN 14411

Reference standard: EN 14411

05

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

Utilizzi finali: Rivestimenti per interno
End uses: internal wall finishes

Marazzi Group S.p.A.
SEDE LEGALE:
VIA VIRGILIO, 30
41100 MODENA

UFFICI COMMERCIALI:
V.LE REGINA PACIS, 39
41049 SASSUOLO MO

Caratteristiche Characteristics	Prestazioni dichiarate Declared values	Metodo di prova Test method
Reazione al fuoco Reaction to fire	Classe A1 Class A1	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 > 200 N Breaking strength Modulo di rottura > 15 N/mm ² Modulus of rupture	EN ISO 10545-4
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	
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

05

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

Utilizzi finali: Pavimentazioni interne
End uses: internal floorings

Marazzi Group S.p.A.
SEDE LEGALE:
VIA VIRGILIO, 30
41100 MODENA

UFFICI COMMERCIALI:
V.LE REGINA PACIS, 39
41049 SASSUOLO MO

Caratteristiche Characteristics	Prestazioni dichiarate Declared values	Metodo di prova Test method
Reazione al fuoco Reaction to fire	Classe A1_{fl} Class A1_{fl}	Senza prova (Decisione 96/603/CE e sue modifiche) Without testing (Decision 96/603 EC as amended)
Forza di rottura Breaking strength	> 600 N	EN ISO 10545-4
Scivolosità (coefficiente di attrito) Slipperiness (coefficient of friction)	NPD	
Cessione di sostanze pericolose Release of dangerous substances Cessione di cadmio Release of cadmium Cessione di piombo Release of lead	NPD NPD	