



### SCHEDA CARATTERISTICHE TECNICHE - VOCE DI CAPITOLATO

# serie "TERRE NUOVE"

# 1. Caratteristiche di processo

Piastrelle ceramiche in Gres Porcellanato realizzate mediante pressatura a secco di atomizzato ottenuto da impasti pregiati di materie prime naturali (argille, feldspati ed inerti). Il supporto ottenuto viene successivamente smaltato e cotto a temperature superiori a 1200°C ottenendo una massa compatta, ingeliva, inassorbente e resistente agli attacchi chimici.

# 2. Conformità alle norme

Il materiale è conforme, limitatamente alla prima scelta, ai requisiti previsti dalle norme internazionali UNI EN 14411 appendice G, ed ISO 13006 per quanto riguarda le proprietà fisiche e chimiche superficiali; per le caratteristiche di sicurezza relative alla marcatura  $\in$   $\in$ , la conformità è estesa a tutte le scelte commerciali realizzate.

Il mantenimento della conformità è garantito dal Sistema di Gestione della Qualità, implementato dall'azienda e certificato secondo la Norma UNI EN ISO 9001.

# 3. Caratteristiche tecniche

Rev. 02 del 05/02/2018

Norma UNI EN 14411 - Appendice G - Piastrelle ceramiche pressate a secco con basso assorbimento d'acqua - GRUPPO Bla GL

	Caratteristica tecnica	Norma di riferimento o metodo di misura	Valore richiesto N <7cm	Valore richiesto 7 ≤ N< 15 cm	Valore richiesto for N ≥ 15 cm		Produzione Ceramica
			(mm)	(mm)	(%)	(mm)	Sant'Agostino
CARATTERISTICHE DI REGOLARITÀ	LUNGHEZZA E LARGHEZZA (Deviazione ammissibile della dimensione media di ogni piastrella dalla dimensione di fabbricazione W)	UNI EN ISO 10545-2	± 0,5	± 0,9	± 0,6	± 2,0	CONFORME
	SPESSORE		± 0,5	± 0,5	± 5	± 0,5	CONFORME
	RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI		Senza prova	± 0,75	± 0,5	± 1,5	CONFORME
	ORTOGONALITÀ		Senza prova	± 0,75	± 0,5	± 2,0	CONFORME
	PLANARITÀ		Senza prova	± 0,75	± 0,5	± 2,0	CONFORME
	QUALITÀ SUPERFICIALE		Il 95 % min. delle piastrelle di prova deve essere esente da difetti visibili				CONFORME

# ceramica SANT'AGOSTINO





	Caratteristica tecnica	Norma di riferimento o metodo di misura	Valore richiesto	Produzione Ceramica Sant'Agostino
CARATTERISTICHE MECCANICHE (MASSIVE, SUPERFICIALI E TERMO-IGROMETRICHE)	MASSA D'ACQUA ASSORBITA	UNI EN ISO 10545-3	E <sub>b</sub> ≤ 0,5 %	< 0,1 %
	SFORZO DI ROTTURA (S) – RESISTENZA ALLA FLESSIONE (R)	UNI EN ISO 10545-4	S ≥ 1300 N R ≥ 35 N/mm <sup>2</sup>	S CONFORME R > 45 N/mm <sup>2</sup>
	RESISTENZA AL CAVILLO	UNI EN ISO 10545-11	RICHIESTA	RESISTE
	RESISTENZA AL GELO	UNI EN ISO 10545-12	RICHIESTA	RESISTE
CARATTERISTICHE CHIMICHE	RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI DI USO DOMESTICO ED AGLI ADDITIVI PER PISCINA	UNI EN ISO 10545-13	Minimo classe GB	CONFORME
CHIWICHE	RESISTENZA ALLE MACCHIE	UNI EN ISO 10545-14	Minimo classe 3	CONFORME
	COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO	ASTM C 1028	≥ 0,60	CONFORME
CARATTERISTICHE DI SICUREZZA	CLASSIFICAZIONE	DIN 51130	In funzione	R 10
	ANTISDRUCCIOLO	DIN 51097	dell'ambiente di utilizzo	A+B

Consigli di utilizzo dei nostri prodotti:

- Classificazione delle piastrelle da pavimento relativamente alla resistenza all'usura superficiale (come da catalogo generale):
  - Finitura naturale5

# Contributo dei prodotti Ceramica Sant'Agostino al punteggio LEED di un edificio



#### MATERIALI E RISORSE (CREDITI MR) - MATERIALS & RESOURCES

Dichiarazione e Ottimizzazione dei Prodotti da costruzione - Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD)
 Building Product Disclosure and Optimization - Environmental Product Declarations (1/2 punto)

I prodotti in Gres Porcellanato di Ceramica Sant'Agostino sono realizzati tenendo conto del Ciclo di Vita (LCA) e contribuiscono al punteggio LEED con EPD (Dichiarazione Ambientale di Prodotto) Media Settoriale certificata da IBU e ECO PLATFORM.

Dichiarazione e Ottimizzazione dei Prodotti da costruzione - Provenienza delle materie prime
 Building Product Disclosure and Optimization - Sourcing for of Raw Materials

(1 punto)

I prodotti in Gres Porcellanato di Ceramica Sant'Agostino sono realizzati utilizzando materiale riciclato pre-consumo; il contenuto percentuale di materiale riciclato è > 20 % (certificato Bureau Veritas).

# ceramica SANT'AGOSTINO





 Gestione dei Rifiuti da Costruzione e Demolizione Construction and Demolition Waste Management

(2 punti)

I prodotti in Gres Porcellanato di Ceramica Sant'Agostino possono contribuire alla gestione dei rifiuti da costruzione, in quanto materiale riciclabile ma soprattutto gli imballaggi utilizzati non superano il 2,5% del peso totale di una fornitura media (1 pallet da 870 Kg circa). I rifiuti da imballaggio al massimo possono raggiungere valori inferiori a 2 Kg (si contribuisce con Opzione 2 alla riduzione del materiale di scarto totale, in quanto inferiore a 12,2 Kg per metro quadrato di superficie dell'edificio).

#### SOSTENIBILITA' DEL SITO (CREDITI SS) - SUSTAINABLE SITES

Riduzione dell'Effetto Isola di Calore Heat Island Reduction

(da 1 a 2 punti)

Gran parte dei prodotti di Ceramica Sant'Agostino, nei colori più chiari, non contribuiscono ad aumentare la temperatura delle zone urbane rispetto a quelle rurali (No Effetto Isola di Calore), in quanto la Riflettanza Solare **SR** (valore iniziale) è ≥ **0,33**; questi prodotti sono quindi particolarmente idonei per l'utilizzo in ambienti esterni.

#### ENERGIA E ATMOSFERA (CREDITI EA) – ENERGY AND ATMOSPHERE

 Ottimizzazione delle prestazioni energetiche Optimize Energy Performance

(da 1 a 20 punti variabile in base al campo di applicazione)

Nella valutazione delle prestazioni le piastrelle fanno parte degli elementi opachi dell'involucro. La conducibilità termica λ dei prodotti Ceramica Sant'Agostino è di 1,3 Watt/m·K (1,1 Kcal/m·h·°C). La bassa conducibilità termica delle piastrelle contribuisce all'ottimizzazione della performance energetica dell'edificio, minimizzando gli impatti ambientali ed economici associati all'uso eccessivo di energia. Possono essere utilizzati anche con sistemi di riscaldamento a pavimento e per pareti ventilate.

#### QUALITÀ AMBIENTALE INTERNA (CREDITI EQ) - INDOOR ENVIRONMENTAL QUALITY

**Materiali Basso Emissivi** (Contenuto di VOC) Low-Emitting Materials

(da 1 a 3 punti)

I prodotti di Ceramica Sant'Agostino non emettono VOC (Sostanze Organiche Volatili), in quanto materiali inerti che soddisfano automaticamente i requisiti.

### INNOVAZIONE (CREDITI IN) - INNOVATION

Innovazione Innovation

(da 1 a 5 punti)

I prodotti di Ceramica Sant'Agostino risultano ecosostenibili in virtù dell'assenza di materie prime dannose per l'uomo e per l'ambiente e del processo produttivo effettuato con il più basso impatto ambientale reso possibile dalle attuali tecnologie.



Per tutte le altre caratteristiche tecniche e per gli eventuali approfondimenti consultare il catalogo generale o il sito internet <u>www.ceramicasantagostino.it</u>

Ceramica Sant'Agostino si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento modifiche o variazioni a quanto descritto in questo documento.