

# LEA

CERAMICHE

## Voci di Capitolato Collezione MASTERPIECE

Fornitura di piastrelle di ceramica in gres porcellanato LEA Ceramiche per pavimenti e rivestimenti.

### Caratteristiche prodotto

Piastrelle di gres porcellanato LEA Ceramiche a tutta massa, non smaltate, composte da impasto finissimo di argille pregiate con aggiunta di feldspati, quarzi e caolini, realizzate mediante pressatura a secco di polveri atomizzate e successivamente sinterizzate tramite cottura industriale a temperature superiori a 1200°C.

La completa greificazione delle piastrelle permette di ottenere un prodotto compatto, inassorbente, ingelivo, resistente alla flessione, all'urto, alle macchie, agli attacchi chimici e agli sbalzi termici.

### Conformità alle norme EN 14411-G / ISO 13006-G

La collezione Masterpiece è conforme alle normative richieste per la prima scelta in Italia e in Europa UNI EN 14411-G e a livello internazionale ISO 13006-G.

### Certificazioni qualità ed ecologiche

Il mantenimento delle caratteristiche di prodotto è garantito dal Sistema di Gestione della Qualità messo in pratica da LEA Ceramiche nei propri stabilimenti e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001.

La collezione è prodotta in stabilimenti dotati di Sistemi di Gestione Ambientale certificati UNI EN ISO 14001 (norma riconosciuta a livello internazionale) ed EMAS (Regolamento 1221/09 – sistema comunitario di ecogestione e audit).

La collezione contribuisce a soddisfare i criteri per l'ottenimento di crediti LEED. Il contenuto di materiale riciclato "pre-consumo" è del 40 %, come certificato da ente esterno qualificato (Regolamento LEED V4 - Credito MR). Il prodotto non contiene VOC (sostanze organiche volatili) ed ha ottenuto la certificazione GREENGUARD GOLD. E' disponibile la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che comunica in modo trasparente le prestazioni ambientali della collezione Masterpiece basandosi sull'analisi del ciclo di vita (LCA).

### Caratteristiche antibatteriche

Grazie alla tecnologia antibatterica Protect, le piastrelle della serie Masterpiece possiedono una protezione continua, efficace e duratura contro la proliferazione dei batteri, testata e certificata secondo le norme ISO 22196 o ASTM E3031.

(Esclusa la superficie GRIP L2-20mm\*).

Descrizione commerciale di prodotto		
Azienda	LEA CERAMICHE (Panariagroup Industrie Ceramiche S.p.A.)	
Collezione	MASTERPIECE	
Colori	MASTER COAL, MASTER GRAY, MASTER SAND, MASTER WHITE, MASTER BROWN, PIECE ALPI, PIECE DARK, PIECE LIGHT, PIECE MOKA, PIECE SIENA	
Formati	120x120 NAT RTT	
	60x120 NAT RTT	60x120 GRIP RTT (Colori disponibili: MASTER COAL, MASTER GRAY, MASTER SAND, MASTER WHITE) 60x120 GRIP L2-20mm RTT* (Colori disponibili: MASTER COAL, MASTER GRAY, MASTER SAND, MASTER WHITE)
	60x60 NAT RTT	60x60 GRIP RTT (Colori disponibili: MASTER COAL, MASTER GRAY, MASTER SAND, MASTER WHITE)
	30x60 NAT RTT	
Superfici	NAT, GRIP, GRIP L2-20mm	
Bordi	RETTIFICATI (RTT)	
Spessori	9mm – 20mm (L2)	

# LEA

## CERAMICHE Voci di Capitolato Collezione MASTERPIECE

### Caratteristiche tecniche

Tipologia di prodotto: Gres a massa colorata (UGL)

Conforme a ISO 13006-G (Gruppo Bla), EN 14411-G (Gruppo Bla)

Caratteristica tecnica	Metodo di prova	Requisiti prescritti da EN 14411-G / ISO 13006-G Gruppo Bla-UGL	Valori medi MASTERPIECE
Assorbimento d'acqua	ISO 10545-3	≤ 0,5 %	0,05 %
Sforzo di rottura (S)	ISO 10545-4	≥ 1300 N	Spess. 9mm: 1800 N Spess. 20mm: 13600 N
Resistenza a flessione	ISO 10545-4	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>	50 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza all'abrasione profonda	ISO 10545-6	≤ 175mm <sup>3</sup>	145mm <sup>3</sup>
Dilatazione termica lineare	ISO 10545-8	Requisito non previsto	$\alpha \leq 7 \cdot 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
Resistenza alle macchie	ISO 10545-14	Classe 3 min.	5 RESISTENTE
Resistenza all'attacco chimico (*)	ISO 10545-13	Come indicato dal produttore	LA, HA RESISTENTE
Resistenza al gelo	ISO 10545-12	Nessuna alterazione	RESISTENTE
Caratteristiche dimensionali	Lunghezza e larghezza	ISO 10545-2	± 0,3 %, max ± 1 mm
	Rettilinearità dei lati	ISO 10545-2	± 0,3 %, max ± 0,8 mm
	Ortogonalità dei lati	ISO 10545-2	± 0,3 %, max ± 1,5 mm
	Planarità	ISO 10545-2	± 0,4 %, max ± 1,8 mm
	Spessore	ISO 10545-2	± 5 %, max ± 0,5 mm
Resistenza allo scivolamento	DIN 51130	-	R10 (NAT) R11 (GRIP – GRIP L2-20mm)
	DIN 51097	-	A+B (NAT) A+B+C (GRIP – GRIP L2-20mm)
	BCR-TORTUS	-	$\mu > 0,40$
	ANSI A326.3	-	DCOF <sub>F</sub> ≥ 0.42
	AS 4586:2013	-	P4 (GRIP – GRIP L2-20mm)
	BS 7976:2002	-	PTV 36+Wet (Sl.96 - Sl.55) (GRIP - GRIP L2-20mm)
Stonalizzazione	ANSI A 137.1	Come indicato dal produttore	V2
Reazione al fuoco	EN 13823	CPR (UE) 305/2011, 2000/147/CE, UNI EN 13501-1	Classe A1 (parete)
	EN 9239-1		Classe A1 <sub>fl</sub> (pavimento)
Conducibilità termica	EN 12524	-	$\lambda = 1,3 \text{ W/m } ^\circ\text{K}$
Fuga minima consigliata (**)	Interno	-	2mm
	Esterno	-	5-6mm

(\*) Ad esclusione dell'acido fluoridrico e suoi derivati.

(\*\*) Salvo diversa indicazione dei Codici di Posa Nazionali. La larghezza delle fughe deve comunque essere decisa dalla Direzione Lavori.