

Con un lontano rimando alla tradizione artigianale della lavorazione ceramica inglese, la collezione Kensington è una reinterpretazione delle raffinate atmosfere delle residenze inglesi ora riproposte in chiave moderna. In una finitura smaltata lucida e in una palette cromatica dalle tonalità polverose, Kensington si contraddistingue per i singolari formati dei suoi moduli.

Realizzato in monoporosa in pasta bianca smaltata è disponibile in 7 diversi colori in tonalità pastello: ivory, warm grey, clay, extra white, jade, lagoon, mauve. La serie presenta due diversi formati 62x31cm e 31x31cm. Quest'ultimo è realizzato in gres porcellanato smaltato (GL) e può essere quindi utilizzato a pavimento. Lo spessore è di 10,8mm a rivestimento, 9mm nel formato 31x31cm. Il bordo è perfettamente squadrato per permettere una posa con fuga minima. Ha un grado di stonalizzazione V1.

Inoltre la collezione si completa con decori preincisi plank, jewel, brick e square e una cornice in legno per completare la proposto decorativa.

Kensington è prodotta in stabilimenti dotati di Sistemi di Gestione Ambientale certificati UNI EN ISO 14001:2004 (norma riconosciuta a livello internazionale) ed EMAS (Regolamento 1221/09 - sistema comunitario di ecogestione e audit).

Il mantenimento delle caratteristiche di prodotto è garantito dal Sistema di Gestione della Qualità attivato da Lea Ceramiche e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008.

CARATTERISTICHE TECNICHE KENSINGTON MONOPOROSA

Caratteristica tecnica		Metodo di prova	Requisiti prescritti da ISO 13006-L / EN 14411-L Gruppo BIII-GL	Valori KENSINGTON
Assorbimento d'acqua (E)		ISO 10545-3	E > 10 %	Conforme
Resistenza a flessione		ISO 10545-4	≥ 12 N/mm ² ≥ 122 kg/cm ²	Conforme
Sforzo di rottura (S)		ISO 10545-4	≥ 600 N	Conforme
Dilatazione termica lineare		ISO 10545-8	Requisito non previsto	$\alpha \leq 7 \cdot 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
Resistenza agli sbalzi termici		ISO 10545-9	Requisito non previsto	Resistente
Resistenza al cavillo		ISO 10545-11	Nessuna alterazione	Resistente
Resistenza chimica ad acidi ed alcali ad alta (H) e bassa (L) concentrazione		ISO 10545-13	Secondo quanto dichiarato dal produttore	GLA- GHA (Resistente)
Resistenza chimica a prodotti di uso domestico		ISO 10545-13	GB min.	GA (Resistente)
Resistenza alle macchie		ISO 10545-14	Classe 3 min.	Classe 5 (Resistente)
Resistenza al gelo		ISO 10545-12	Nessuna alterazione	NON resistente
Caratteristiche dimensionali	Lunghezza e larghezza	ISO 10545-2	± 0,5 %	± 0,3 %
	Rettilinearità dei lati	ISO 10545-2	± 0,3 %	± 0,2 %
	Ortogonalità dei lati	ISO 10545-2	± 0,5 %	± 0,3 %
	Planarità	ISO 10545-2	Curvatura del centro: +0,5%/-0,3%	± 0,3 %
			Curvatura del lato: +0,5%/-0,3%	
Spessore	ISO 10545-2	Svergolamento: ± 0,5 %	± 10 %	



EMAS



LEED

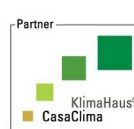


LEED



ISO 14001

ISO 9001



CASA CLIMA



MARCHIO CE

CARATTERISTICHE TECNICHE KENSINGTON GRES PORCELLANATO

Caratteristica tecnica		Metodo di prova	Requisiti prescritti da EN14411-G / ISO 13006-G Gruppo BIa-GL	Valori KENSINGTON
Assorbimento d'acqua (E)		ISO 10545-3	≤ 0,5 %	Conforme
Resistenza a flessione		ISO 10545-4	≥ 35 N/mm ² ≥ 355 kg/cm ²	Conforme
Sforzo di rottura (S)		ISO 10545-4	≥ 1300 N	Conforme
Resistenza all'abrasione della superficie		ISO 10545-7 (metodo PEI)	Secondo quanto dichiarato dal produttore	PEI 4
Dilatazione termica lineare		ISO 10545-8	Requisito non previsto	$\alpha \leq 7 \cdot 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
Resistenza agli sbalzi termici		ISO 10545-9	Requisito non previsto	Resistente
Resistenza chimica ad acidi ed alcali ad alta (H) e bassa (L) concentrazione		ISO 10545-13	Secondo quanto dichiarato dal produttore	GLA, GHA (Resistente)
Resistenza chimica a prodotti di uso domestico		ISO 10545-13	GB min.	GA (Resistente)
Resistenza alle macchie		ISO 10545-14	Classe 3 min.	5 (Resistente)
Resistenza al gelo		ISO 10545-12	Nessuna alterazione	Resistente
Caratteristiche dimensionali	Lunghezza e larghezza	ISO 10545-2	± 0,6 %	± 0,6 %
	Rettilinearità dei lati	ISO 10545-2	± 0,5 %	± 0,2 %
	Ortogonalità dei lati	ISO 10545-2	± 0,6 %	± 0,2 %
	Planarità	ISO 10545-2	± 0,5 %	± 0,5 %
	Spessore	ISO 10545-2	± 5 %	± 5 %



EMAS



LEED

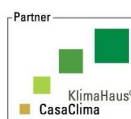


LEED



ISO 14001

ISO 9001



CASA CLIMA



MARCHIO CE