

Ficha Técnica

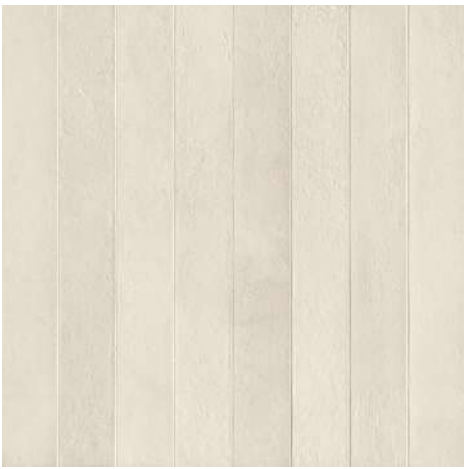
Porcelanato



Colección Piso y Muro

Porcelanato Longarine Calcecreta

7.5x60x0.85 cm



SPUMA



ARGILLA



BISQUE



SELVA

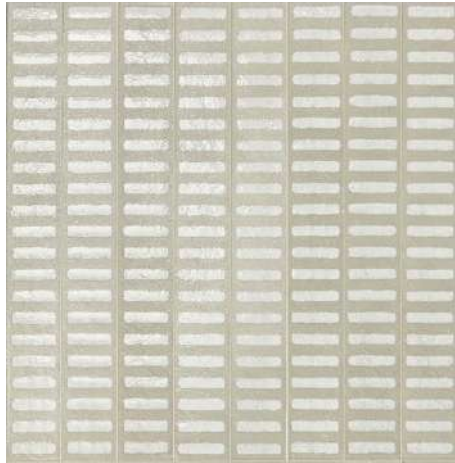


TERRACOTA

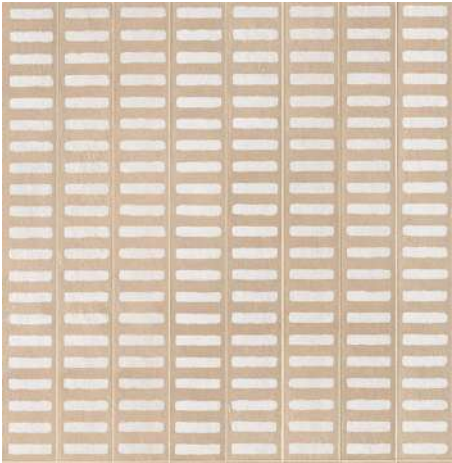


OMBRA

SÓLO MUROS

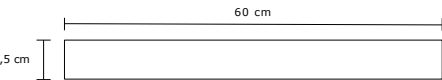
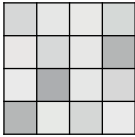


MANTO ARGILLA



MANTO BISQUE

Características Generales	
Proveedor	Marca Corona
Origen del proveedor	Italia
Terminación	Esmaltado natural mate
Rectificado	No
Formato	7,5 x 60 cm
Espesor	8,5 mm
Rendimiento por caja	0,990 m ²

Medidas	
	
Variación de Tonalidad	
	v3 - Variación de tonalidad moderada.














Ficha Técnica

Porcelanato



Especificaciones Técnicas

Características Técnicas			Norma	Requisito para el tamaño nominal N.			Valor medio	
				7 cm ≤ N < 15 cm	N ≥ 15 cm		LONGARINE CALCECRETA	
				(mm)	(%)	(mm)	Natural Mate	Brillante
	Longitud y Ancho	R**	ISO 10545-2	±0,4 mm	±0,3%	± 1,0 mm	-	
		NR**		±0,9 mm	±0,6%	± 2,0 mm	Conforme	
	Rectilineidad de bordes	R**		±0,4 mm	±0,3%	± 0,8 mm	-	
		NR**		±0,8 mm	±0,5%	± 1,5 mm	Conforme	
	Ortogonalidad	R**		±0,4 mm	±0,3%	± 1,5 mm	-	
		NR**		±0,8 mm	±0,5%	± 2,0 mm	Conforme	
	Planaridad	R**		±0,6 mm	±0,4%	± 1,8 mm	-	
		NR**		±0,8 mm	±0,5%	± 2,0 mm	Conforme	
	Espesor		ISO 10545-2	Value declared by the manufacturer			Conforme	
				± 0,5 mm	± 5,0%	± 0,5 mm		
	Absorción de agua %		ISO 10545-3	Ev ≤ 0,5%			Conforme	
	Resistencia a la rotura		ISO 10545-4	(Thickness ≥ 7,5 mm) S ≥ 1300 N			S ≥ 1800 N	S ≥ 1800 N
				(Thickness < 7,5 mm) S ≥ 700 N			-	-
	Módulo de rotura			R ≥ 35 N/mm ²			R ≥ 40 N/mm2	
	Resistencia a la abrasión profunda		ISO 10545-6	≤ 175 mm ³			≤ 150 mm ³	-
	Resistencia a la abrasión superficial (PEI)		ISO 10545-7	Según clasificación del fabricante			-	Pruebas disponibles bajo solicitud
	Coeficiente de dilatación térmica lineal		ISO 10545-8	Valor declarado (ISO 13006: método de test disponible)			≤ 7 (MK)	
	Resistencia a los cambios térmicos		ISO 10545-9	Acorde a EN ISO 10545-1 (ISO 13006: método de test disponible)			Resistente	
	Resistencia a las heladas		ISO 10545-12	Acorde a EN ISO 10545-1 (ISO 13006: requerido)			Resistente	
	Coeficiente de fricción dinámica		B.C.R.A. μ > 0,40	D.M.I. Junio 1989 n. 236 (μ > 0,40)			> 0,40	-
	Coeficiente de fricción dinámica		D.C.O.F. Test (BOT 3000)	Según entorno			≥ 0,42 Húmedo	-
	Resistencia al Deslizamiento		DIN EN 16165 anx C ex Pendulum Testers	≥ 36 Dry / ≥ 36 Wet			≥ 36 Seco ≥ 36 Húmedo	-
	Clasificación antideslizante (Pies calzados)		DIN EN 16165 anx B ex DIN 51130	Según entorno			R9	-
	Clasificación antideslizante (Pies descalzos)		DIN EN 16165 anx A ex DIN 51097	Según clasificación del fabricante			A	-
	Resistencia a productos químicos domésticos y sales de piscinas		ISO 10545-13	Clase B mín.			A	A
	Resistencia a ácidos y álcalis en bajas concentraciones			Valor declarado			LA	LA
	Resistencia a ácidos y álcalis en altas concentraciones			Valor declarado			HA	HA
	Resistencia a las manchas		ISO 10545-14	Clase 3 mín - Mínimo clase 3			5	
				Valor declarado (ISO 13006: método de prueba disponible)			5	

Notas Importantes:

- Para baldosas rectangulares con lados mayores o iguales a 60 cm y relación largo/ancho mayor o igual a 3, la medición de la ortogonalidad se realiza solo en los lados cortos.

- “R” indica producto rectificado; “NR” indica producto no rectificado.

Declaración de Uso:

Las instrucciones de uso presentadas en catálogos y manuales son meramente indicativas. El diseñador del proyecto debe evaluar la idoneidad del producto según las condiciones específicas de uso y las variables del entorno.



AB Kúpfer

Un ambiente perfecto

