

Ficha Técnica

Porcelanato



Colección Piso y Muro

Porcelanato Longarine Calcecreta

7.5x60x0.85 cm



SPUMA



ARGILLA



BISQUE



SELVA



TERRACOTA



OMBRA

SÓLO MUROS



MANTO ARGILLA

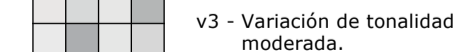


MANTO BISQUE

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.



SCS Global Services



AB Kipfer
Un ambiente perfecto



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
A Longitud y Ancho	ISO 10545-2	R**	±0,4 mm	±0,3%	± 1,0 mm	-
		NR**	±0,9 mm	±0,6%	±2,0 mm	Conforme
		R**	±0,4 mm	±0,3%	± 0,8 mm	-
		NR**	±0,8 mm	±0,5%	± 1,5 mm	Conforme
		R**	±0,4 mm	±0,3%	± 1,5 mm	-
		NR**	±0,8 mm	±0,5%	± 2,0 mm	Conforme
		R**	±0,6 mm	±0,4%	± 1,8 mm	-
		NR**	±0,8 mm	±0,5%	± 2,0 mm	Conforme
		Value declared by the manufacturer			Conforme	
		± 0,5 mm	± 5,0%	± 0,5 mm		
Espesor	ISO 10545-2					
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
Módulo de rotura		(Thickness < 7,5 mm) S ≥ 700 N			-	-
Resistencia a la abrasión profunda	ISO 10545-6	R ≥ 35 N/mm ²			R ≥ 40 N/mm ²	
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. $\mu > 0,40$	D.M.I. Junio 1989 n. 236 ($\mu > 0,40$)			> 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		Clase B mín.			A	A
Resistencia a ácidos y álcalis en bajas concentraciones	ISO 10545-13	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 Kupfer
Un ambiente perfecto