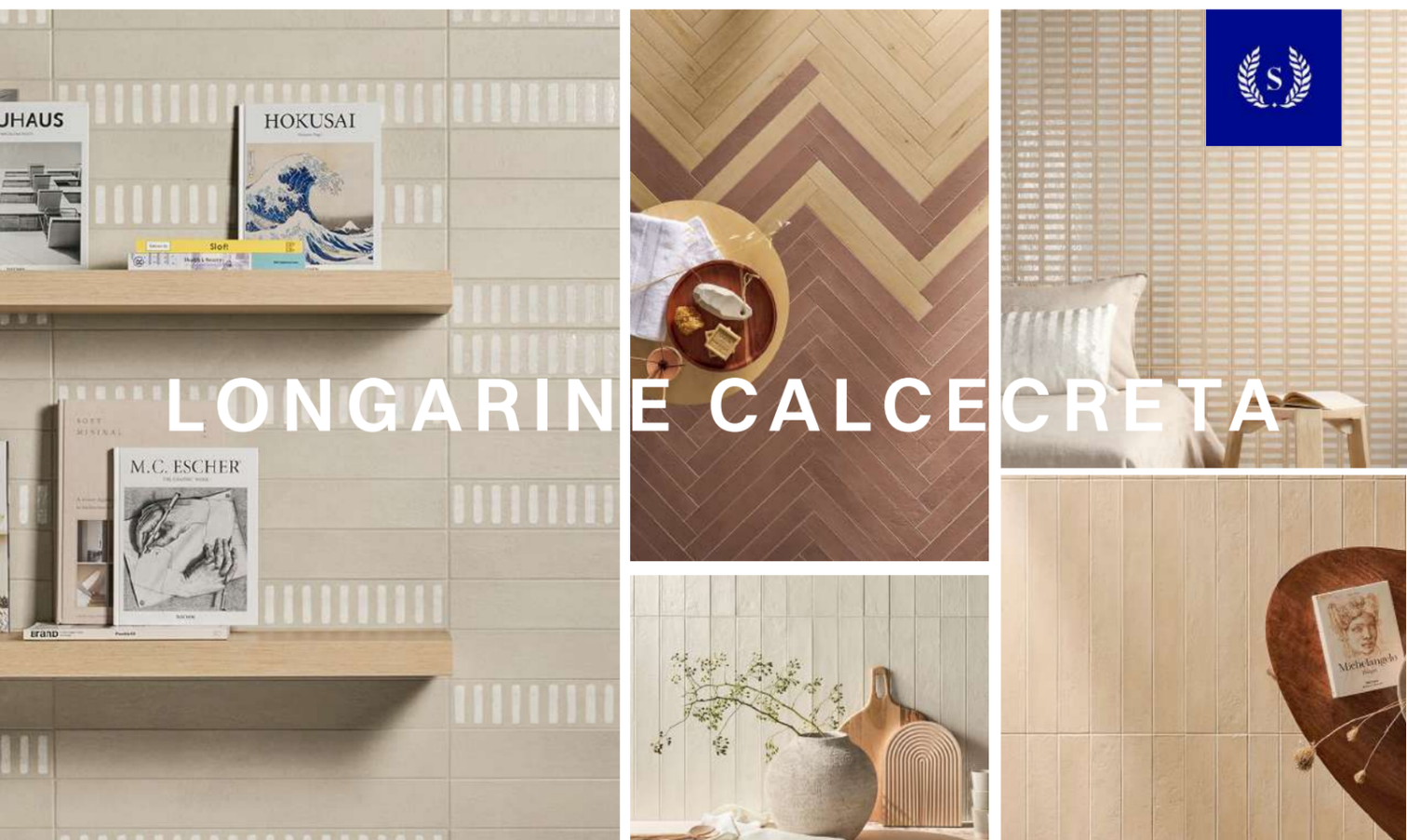


# Ficha Técnica

Porcelanato

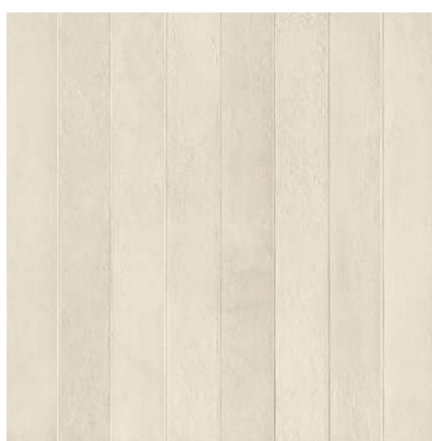


## LONGARINE CALCECRETA

Colección Piso y Muro

### Porcelanato Longarine Calcecreta

7.5x60x0.85 cm



SPUMA



ARGILLA



BISQUE

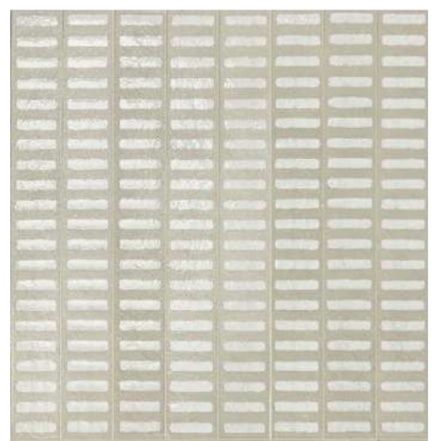


SELVA

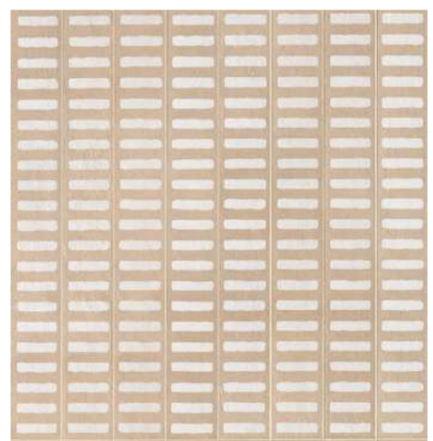


TERRACOTA

### SÓLO MUROS



MANTO ARGILLA



MANTO BISQUE

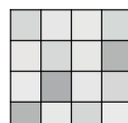
#### Características Generales

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 <sup>2</sup>

#### 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 Rectilineidad de bordes Ortogonalidad Planaridad	R**	ISO 10545-2	±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
 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 Módulo de rotura	ISO 10545-4	(Thickness ≥ 7,5 mm) S ≥ 1300 N			S ≥ 1800 N	S ≥ 1800 N
		(Thickness < 7,5 mm) S ≥ 700 N			-	-
		R ≥ 35 N/mm <sup>2</sup>			R ≥ 40 N/mm <sup>2</sup>	
 Resistencia a la abrasión profunda Resistencia a la abrasión superficial (PEI)	ISO 10545-6	≤ 175 mm <sup>3</sup>			≤ 150 mm <sup>3</sup>	-
	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 Coeficiente de fricción dinámica Resistencia al Deslizamiento Clasificación antideslizante (Pies calzados) Clasificación antideslizante (Pies descalzos)	B.C.R.A. μ > 0,40	D.M.I. Junio 1989 n. 236 (μ > 0,40)			> 0,40	-
	D.C.O.F. Test (BOT 3000)	Según entorno			≥ 0,42 Húmedo	-
	DIN EN 16165 anx C ex Pendulum Testers	≥ 36 Dry / ≥ 36 Wet			≥ 36 Seco ≥ 36 Húmedo	-
	DIN EN 16165 anx B ex DIN 51130	Según entorno			R9	-
	DIN EN 16165 anx A ex DIN 51097	Según clasificación del fabricante			A	-
 Resistencia a productos químicos domésticos y sales de piscinas Resistencia a ácidos y álcalis en bajas concentraciones Resistencia a ácidos y álcalis en altas concentraciones	ISO 10545-13	Clase B mín.			A	A
		Valor declarado			LA	LA
		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.

