

BALDOSÍN CERÁMICO

Ficha Técnica

AMBIENTES NATURALES

USOS



Revestimiento para uso en exteriores e interiores.

Quinchos, terrazas, peatonales, bordes de piscinas, plazas, vehículos livianos, etc.



FORMATO

330 x 330 x 12 mm



DISEÑO Y COLORES

Liso | Terracota

VENTAJAS



Revestimiento rústico de arcilla
Alta resistencia
Antideslizante
Baja absorción
Tratamiento impermeabilizador

Características Físicas

	VALOR
Absorción de agua con hidrofugante	> 6 y 10%
Resistencia a la Rotura(N)	> 1000
Resistencia a la flexión (N/mm2)	> 12



Empaque / Embalaje

	VALOR
Palmetas por caja	9
Rendimiento por caja (m2)	1
Peso por caja (kg aprox.)	30
Cajas por pallet	60

Otras Propiedades

	ISO	NORMA	MÁX.	CERÁMICAS TORO
RESISTENCIA AL IMPACTO: Coeficiente de restitución	10545-5	UNE-EN 14411	0.55	0.75
Dilatación Térmico Lineal (EXP 10-6)	10545-8	Nch 2063	9.0	6.5
Resistencia al Choque Térmico	10545-9	Nch 2063	No presenta defectos visibles	
Dilatación a la Humedad (%)	10545-10	UNE-EN 14411	0.6	0.0
Resistencia a la Helada	10545-12		No presenta defectos visibles	

Características

ESPESOR PROMEDIO	11.8 mm	
RECTITUD DE LOS LADOS (LUNETA) Lado 330	Luneta (-)	1.3
	Luneta (+)	1.3
OTORGONALIDAD (CUÑA) Lado 330	Cuña (-)	1.5
	Cuña (+)	1.5
PLANITUD DE LA SUPERFICIE 330 x 330	Concavidad	Máx.
	Convexidad	Máx.
ALABEO (PUNTA TORCIDA) 330 x 330	Máx.	1.5



  www.ceramicastoro.cl