

Diseño: Madera. Uso: Piso Trafico: Residencia aeneral. Acabado: Brillante. Color: Café y gris.

BARANOA





CAFÉ GRIS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

LOI LOII IOACIONLO I LOINIOAC		
Ensayo	Norma	Tarragona
Resistencia a la flexión	NTC 4321-4	Mínimo 500 N para baldosas con espesores ≥7,5 mm
Resistencia de abración	NTC 4321-7	PEI 4
Largo y Ancho	NTC 4321-2	±0,6% ±2 mm
Ortogonalidad (+/-0.5%)	NTC 4321-2	±0,5% ±2 mm
Covertura central (+/-0.5%)	NTC 4321-2	±0,5% ±2 mm
Covertura lateral (+/-0.5%)	NTC 4321-2	±0,5% ±2 mm
Deformación (+/-0.5%)	NTC 4321-2	±0,5% ±2 mm

INFORMACIÓN DE TARIMA

Formato	Piezas/Caja	Cajas/Pallet		
20x61 cm	12	80		
m²/Caja	m²/Pallet	Kg/Caja Kg/Neto Pallet		
1.46	2.2	27.6 2160.0		



PROPIEDADES QUÍMICAS		
Ensayo	Norma	Tarragona
Resistencia al cuarteo	NTC 4321-11	Resistente
Absorción de agua	NTC 4321-3	6% al 10% promedio, Valor individual máximo 11%
Módulo de rotura	NTC 4321-4	Mínimo 18 N/mm², mínimo individual 16 N/mm2
Resistencia deslizamiento (DCOF)	NTC 4321-17	Clase 1
Variación de tono	ANSI A137-1-2017	V3
Tráfico	UNE 138001	Residencia general

	Resistencia a las manchas		
Resistencia al manchado	NTC 4321-14 (CLASE 3)	CLASE 5	

Recomendaciones:

En todos los tráficos, es necesario el uso de tapetes atrapa mugre, arena y tierra que protejan el piso durante la construcción, instalación y uso; así mismo, es necesario evitar y proteger el piso contra caida y arrastre de objetios metálicos y puntiagudos que puedan rayar o despicar la cerámica.

