



DORNE 60X120 BLANCO THINR

**PORCELANATO
PORCELANATO ESMALTADO**

Fecha de impresión: 27/05/2026

Certificación del producto



Certificación del sistema de gestión



**Certificado de
calidad ISO 9001**

DATOS DEL PRODUCTO

REAL TOUCH

87ER6301E CÓDIGO	DORNE FAMILIA	BLANCO COLOR	BLANCO GRUPO COLOR
60 cm x 120 cm FORMATO NOMINAL	600 mm x 1200 mm x 7.4 mm FORMATO DE FABRICACIÓN	BI_a GRUPO DE ABSORCIÓN	G ANEXO
RECTIFICADO BORDE	LISO SUPERFICIE	MATE ACABADO	
DUREZA 5 DUREZA ESCALA MOHS	CLASE 4 CLASE PEI	≈ 0.59 COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO DCOF**	

V2
V-RATING *

Variación moderada de color, tono y textura. Al igual que la mayoría de materiales naturales, este producto tiene una variación que añade refinamiento a paredes y pisos.

COMERCIAL MODERADO
RECOMENDACIÓN DE USO

Para instalar en ambientes con contacto con agentes abrasivos, sometidos a tránsito regular. Por ejemplo, bancos, restaurantes, oficinas, boutiques, hospitales, etc.

REQUISITOS TÉCNICOS

El producto se fabrica bajo el cumplimiento de los requisitos de la NTE INEN-ISO 13006.

		REQUISITO NTE INEN-ISO 13006	RESULTADO GRAIMAN
DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL	NTE INEN-ISO 1045-2	Longitud y ancho	± 1.0 mm ± 0.3 % ± 0.6 mm ± 0.3 %
		Espesor	± 0.5 mm ± 5.0 % ± 0.5 mm ± 5.0 %
		Rectitud de los lados	± 0.8 mm ± 0.3 % ± 0.8 mm ± 0.3 %
		Rectangularidad	± 1.5 mm ± 0.3 % ± 1.5 mm ± 0.3 %
	PLANARIDAD	Curvatura de centro	± 1.8 mm ± 0.4 % ± 1.5 mm ± 0.4 %
		Curvatura de borde	± 1.8 mm ± 0.4 % ± 1.8 mm ± 0.4 %
		Alabeo	± 1.8 mm ± 0.4 % ± 1.5 mm ± 0.4 %
	Calidad de la superficie	Mínimo 95% libre de defectos visibles	CUMPLE
PROPIEDADES FÍSICAS	NTE INEN-ISO 10545-3	Absorción de agua	Ev ≤ 0.5 % CUMPLE
	NTE INEN-ISO 10545-4	Resistencia a la rotura	No menor que 700 N CUMPLE
		Módulo de rotura	Mínimo 35 N/mm ² CUMPLE
	NTE INEN-ISO 10545-6	Resistencia a la Abrasión Profunda	No aplica -
	NTE INEN-ISO 10545-7	Resistencia a la Abrasión Superficial	Reportar clase de abrasión y ciclos aprobados CLASE 4
NTE INEN-ISO 10545-11	Resistencia al cuarteado	Requerida	NO PRESENTA CUARTEO
PROPIEDADES QUÍMICAS	NTE INEN-ISO 10545-13	Agentes de alta concentración	Método de ensayo disponible MÍNIMO CLASE HB
		Agentes de baja concentración	El fabricante declara la clasificación MÍNIMO CLASE LB
		Agentes domésticos y sales de piscina	Mínimo B MÍNIMO CLASE B
NTE INEN-ISO 10545-14	Resistencia a las manchas	Mínimo Clase 3	MÍNIMO CLASE 3
		REQUISITOS COMPLEMENTARIOS	RESULTADO GRAIMAN
UNE-EN 15771	Dureza al rayado de la superficie (escala Mohs)	-	DUREZA MOHS 5
ANSI A137.1	Coefficiente de fricción dinámico DCOF (húmedo)**	-	≈ 0.59

*** CATEGORÍAS DE V-RATING**

En todo producto de cerámica, como característica inherente, existen variaciones de color, tono y textura. Existen cuatro indicadores asignados para informar a los consumidores el grado de variación que se puede presentar entre las piezas de una caja de determinado producto:
V1: Variación mínima; V2: Variación moderada; V3: Variación alta; V4: Variación máxima

**** COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO**

El valor presentado es informativo.