



TAVOLE GREY

TIPO: PORCELÁNICO ESMALTADO | FORMATO NOMINAL: 19.3 x 119 cm

Dimensiones y aspecto superficial

Indicador	Unidades	Límites	Ensayo	
Longitud	mm	1190.0 ± 0.3% (o Máx. ± 1.0)	ISO-10545-2	
Anchura	mm	193.0 ± 0.3% (o Máx. ± 1.0)	ISO-10545-2	
Espesor	mm	10.8 ± 5% (o Máx. ± 0.5)	ISO-10545-2	
Rectitud de lados	Lado Mayor	mm	1190.0 ± 0.3% (o Máx. ± 0.8)	ISO-10545-2
	Lado Menor	mm	193.0 ± 0.3% (o Máx. ± 0.8)	ISO-10545-2
Ortogonalidad	Lado Mayor	mm	1190.0 ± 0.3% (o Máx. ± 1.5)	ISO-10545-2
	Lado menor	mm	193.0 ± 0.3% (o Máx. ± 1.5)	ISO-10545-2
Planitud de la superficie	Curvatura central (vs. Diagonal)	mm	1205.5 ± 0.4% (o Máx. ± 1.8)	ISO-10545-2
	Curvatura lateral	mm	1190.0 ± 0.4% (o Máx. ± 1.8)	ISO-10545-2
	Alabeo (vs. Diagonal).	mm	1205.5 ± 0.4% (o Máx. ± 1.8)	ISO-10545-2
Aspecto superficial	-	Mínimo 95% de las baldosas deben estar libres de defectos visibles	ISO-10545-2	

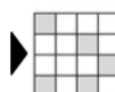
Características Físicas

Indicador	Unidades	Límites	Ensayo
Absorción de agua	%	≤ 0.5	ISO-10545-3
Resistencia a la flexión	kg/cm ²	≥ 350	ISO-10545-4
Resistencia a la abrasión superficial (PEI)	-	III	ISO-10545-7
Resistencia al Choque térmico	-	Resiste	ISO-10545-9
Resistencia al cuarteo	-	Resiste	ISO-10545-11
Resistencia al congelamiento	-	Resiste	ISO-10545-12
Coeficiente estático de fricción (SCOF)	Seco	≥ 0.7	ASTM-C1028
	Húmedo	≥ 0.4	ASTM-C1028
Coeficiente estático de fricción (DCOF)	Seco	≥ 0.42	ANSI A326.3
	Húmedo	< 0.42	ANSI A326.3

Características químicas

Indicador	Unidades	Límites	Ensayo
Resistencia al manchamiento	-	Resiste ¹	ISO-10545-13
Resistencia a agentes químicos	-	Mínimo clase 4	ISO-10545-14

Grado de Destonalización



El Producto Tavole Grey 19.3 x 119 cm, cumple con todas las especificaciones técnicas establecidas por la Norma Internacional ISO-13006 para baldosas prensadas en seco con absorción de agua ≤ 0.5 %, grupo Bla.

Las baldosas cerámicas con un DCOF húmedo menor a 0.42 (incluso a modo de ejemplo, pero sin limitación, superficies pulidas), solo deberán instalarse cuando la superficie se mantenga seca al caminar y se sigan los procedimientos de seguridad adecuados para limpieza del piso. Las superficies que no se deben pisar cuando están mojadas deben tener un DCOF seco de 0.42 o mayor.

¹ Evite que el material cerámico tenga contacto con productos químicos tales como Ácido Muriático, Ácido Fluorhídrico, Cloro, Gasolina, Thiner, Diésel, Limpiadores que contengan Hidroxido de Potasio y otros similares, dado que el uso de dichas sustancias, puede provocar cambios severos en la superficie de las losetas, alterando su apariencia original.