

MARMOL OSLO 30X60 PRIMERA

Eleva tus espacios con el lujo y la elegancia del mármol calacata con la pared Marmol Oslo 30x60. Inspirada en la ciudad de Oslo, esta pared evoca la sofisticación urbana con su gama de grises y su variada textura. Cada azulejo cuenta con una amplia gama de caras diferentes, añadiendo un toque de dinamismo a tus paredes. Perfecta para crear ambientes de lujo moderno, esta pared es ideal para aquellos que buscan un estilo refinado y contemporáneo en sus espacios.



Empaque

Caja	Piezas	m2
	9	1.62
Estiba	Cajas	m2
	60	97.2
Ancho, longitud y espesor		
30.1cm X 60.2cm X 0.83cm		



Áreas de instalación:

Pared.



Información:

Color: Gris	Naturaleza de la Superficie::
Tráfico: N/a	Engobado Y Esmaltado
Tipología: Marmol	Borde: Prensado
Clase de coeficiente de fricción:	Uso: Pared
N/a	Acabado: Alto Brillo
Cantidad de Caras: 9	Resistencia al manchado: Clase 5
VR: 2	PEI: Clase 00



Marmol Oslo 30X60 Primera

Dimensiones y calidad superficial				
	Requisitos (Parámetros)		Norma NTC 919 Anexo K Grupo B11b	Cerámica Italia
Longitud y ancho	La desviación en % con respecto al tamaño de fabricación	(+/- 0.6%)	NTC 4321-2	Cumple
	La desviación en % con respecto a los 7 especímenes del ensayo	(+/- 0.6%)		Cumple
Espesores	La desviación en % con respecto al espesor de fabricación	(+/- 5%)		Cumple
Rectinidad	La desviación en % con respecto a los tamaños de fabricación	(+/- 0.5%)		Cumple
Ortogonalidad	La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación	(+/- 0.5%)		Cumple
Planitud de superficie	La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación para el lado y diagonal de fabricación para el centro y puntas	(+/- 0.5%)		Cumple
Calidad superficial	Mínimo 95% libre de defectos	(Mínimo 95%)		Cumple
Propiedades Físicas				
Absorción de agua	Porcentaje en masa	6% < E-10%	NTC 4321-3	Cumple
Resistencia a la rotura en (N)	Espesores 7.5 mm	> 800 N	NTC 4321-4	> 900 N
	Espesores < 7,5 mm mínimo 500 N	> 500 N		
Módulo de rotura (N/mm2)	Mínimo 18. mínimo individual 16	> 18 N/mm		
Resistencia a la abrasión superficial	PEI		NTC 4321-7	Clase 00
	USO			Pared
	Tráfico			N/a
Resistencia al agrietamiento	Requerido		NTC 4321-11	Cumple
Coeficiente de fricción	Clase		NTC 4321-17 ANSI A326.3 DIN 51130	N/a N/a N/a
Propiedades Químicas				
Resistencia al manchado	(Mínimo Clase 3)		NTC 4321-14	Clase 5
Resistencia a los químicos	MINIMO B		NTC 4321-13	Clase A