

FICHA TECNICA

DESCARGAR 



EXTERIOR MEDELLIN

Formato : 55x55

Código SKU : 201972

Código EAN :

Ahora en el formato 55x55 el Exterior Medellin reproduce con precisión y profundidad las tonalidades de la piedra. Su diseño permite combinar los diferentes tonos de las piedras en la misma pieza, generando una sensación de movimiento única en el mercado, y su acabado resistente al deslizamiento los convierte en el complemento perfecto para exteriores.



USOS

Piso

ÁREAS DE INSTALACIÓN



EMPAQUE

CAJA	PIEZAS	MTS 2
	6	1.815

ESTIBA	CAJAS	MTS 2
	60	101.64



CARACTERÍSTICAS



 **cerámica italia**
Un paso adelante en decoración

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

		REQUISITOS (parámetros)		NORMA NTC 919 Anexo K Grupo B11b	CERÁMICA ITALIA
DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL	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 10 especímenes del ensayo	(+/- 0.5%)		CUMPLE
	ESPEORES	La desviación en % con respecto al espesor de fabricación	(+/- 5.0%)		CUMPLE
	RECTINILIDAD	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
	PLANARIDAD DE LA 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 efectos	Mínimo 95%		CUMPLE
PROPIEDADES FISICAS	% ABSORCION DE AGUA	Porcentaje en masa	(6%<E <= 10%)	NTC 4321-3	CUMPLE
	RESISTENCIA A LA ROTURA EN (N)	Espesores ≥ 7,5 mm mínimo 800 N	> 800 N	NTC 4321-4	
		Espesores < 7,5 mm mínimo 500 N	> 600 N		
	MODULO DE ROTURA (N/mm ²)	Mínimo 18, mínimo individual 16	> 18 N/mm ²		2
	RESISTENCIA A LA ABRASION	Uso		NTC 4321-7	PISO
		PEI			5
	COEFICIENTE DE FRICCION	CLASE		NTC 4321-17	1
RESISTENCIA AL MANCHADO	CLASE	(Mínimo Clase 3)	NTC 4321-14	5	
RESISTENCIA A LOS QUIMICOS	MINIMO GLB MINIMO GB	MINIMO GLB MINIMO GB	NTC 4321-13	GA, GLA	