REPORTE TÉCNICO

PRODUCTO	GRES ESMALTADO
COLECCIONES	SERIE TRAVERTINO (ARENA y BEIGE)
FORMATO	60x60; 30x60

	INFORMACIÓN GENERAL				
FORMATO	60x60; 30x60				
OPCIONES/ CALIDAD	GRUPO BIb/PRIMERA				
GARANTÍA	5 AÑOS				
	1) Garantía de 5 años contra fallas de fabricación.				
	2) Todo reclamo será revisado por el área técnica.				
	3) Garantía será invalida ante cualquiera de las siguientes rázones				
	a) Problemas debido a una inadecuada instalación.				
	b) Problemas estructurales donde fue colocado el revestimiento.				
CONDICIONES DE	 c) Utilización de materiales no adecuados o recomendados para la instalación del revestimiento. 				
LA GARANTÍA	d) Juntas mínimas y/o de dilatación inadecuadas u otros problemas estructurales.				
	e) Uso de productos de limpieza inadecuados, dañinos o abrasivos; ej. Ácidos, polvos abrasivos, diluyentes, etc.				
	g) Daño causado por causas naturales como; huracanes, lluvia, terremotos y otros.				
	h) Problemas de tonos o calibres producidos por la mezcla de los mismos durante la instalación. Asegurese de revisar el material recibido PREVIO a la instalación. Instalar productos por zona de un mismo tono y calibre.				

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	DESCRIPCIÓN	NORMA RESULTADOS		VALOR DE ACUERDO A LA NORMA				
	PROPIEDADES FÍSICAS							
	ABSORCIÓN DE AGUA	ISO 10545-3	1.1~1.6 (Promedio 1.3)	0.5%≤E≤3%				
	DIMENSIONES Y CALIDAD DE LA SUPERFICIE							
	LARGO Y ANCHO		599.9~600.2 cm	± 0.5%				
	ESPESOR		9.9 ~ 10.2 mm	10.0± 0.5%				
←	ORTOGONALIDAD		0	± 0.5%				
↓ E	RECTITUD DE LOS LADOS	ISO 10545-2	0	± 0.5%				
	PLANITUD SUPERFICIE							
	Curvatura Central		0 ~ 0.05%	± 0.5%				
	Curvatura Lateral		N/D	N/D				
	Deformación		-0.01 ~ +0.02%	± 0.5%				
	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN SUPERFICIAL	ISO 10545-7	PEI IV	laV				
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	ISO 10545-4	36.7~ 37.6 Valor promedio 37.0	Valor promedio ≥ 30; Valor individual ≥ 27				
<u>ت</u>	MODULO DE ROTURA		1843N	≥ 1100				
	RESISTENCIA QUÍMICA	ISO 10545-13	N/D	N/D				
- Aller	RESISTENCIA A LA MANCHAS	UNE-EN 14411	Clase 5	Mínimo clase 3				