

## PORCELANATO PULIDO RECTIFICADO

### CARRARA WHITE PUL 1A HOR

#### GRUPO Bla 60X120

NORMA ISO 13006	ENSAYO	REQUERIMIENTO	CERAMICA SAN LORENZO
	Tamaño Nominal N > 15 cm		
<b>DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL</b>			
Dimensiones promedio			
Largo y Ancho, en %	ISO 10545-2	±0.1%	Cumple
Espesor, en %	ISO 10545-2	± 0.1%	Cumple
Rectilinidad, en %	ISO 10545-2	± 0.15%	Cumple
Rectangularidad, en %	ISO 10545-2	± 0.15%	Cumple
Planaridad			
Curvatura Lateral, en %	ISO 10545-2	± 0.15%	Cumple
Curvatura Central, en %	ISO 10545-2	± 0.15%	Cumple
Alabeo con relación a la diagonal, en %	ISO 10545-2	± 0.15%	Cumple
Calidad de la Superficie, en %	ISO 10545-2	Mínimo 95%	Cumple
<b>DIMENSIONES PROMEDIO DE FABRICACIÓN</b>			
Largo y Ancho, en mm	ISO 10545-2	± 0.1%	Monocalibre: 600 x 1200 mm
Espesor, en mm	ISO 10545-2	± 5%	6.5 +/- 0.3 mm
Peso promedio, en g		-	5900g
<b>PROPIEDADES FÍSICAS</b>			
Absorción de agua (E), en %	ISO 10545-3	Eb ≤ 0.5%	Cumple
Carga a la Rotura, en N			Cumple
Espesor < 7.5mm	ISO 10545-4	Mínimo 500	Cumple
Modulo de Rotura, en N/mm <sup>2</sup>	ISO 10545-4	Mínimo 18	Cumple
Resistencia a la Trizadura	ISO 10545-11	Requerido	Cumple
Resistencia a la Abrasión Superficial	ISO 10545-7	Determinado por el Fabricante	PEI-3
Transito			Alto
Coefficiente de fricción Dinamico ( Dcof )	ANSI A137.1	Dcof ≥ 0.2	0.55

#### REFERENCIA

Producto fabricado para Cerámica San Lorenzo SAC, según requisitos de la Norma INTERNACIONAL ISO 13006: "Dry -Pressed Ceramic Tiles", Annex G (Normative), Table G.1- Requirements for dry -pressed ceramic tiles-Group Bla, Eb ≤ 5%. Las dimensiones, el tono y peso de las piezas presentan variaciones normales por el proceso de cocción.

#### PRODUCTO

##### Imagen referencial



Este producto contiene 6 caras

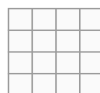
##### Características

Cuerpo	Uso	Tipología	Acabado
Porcelanato	Piso	Marmoleado	Pulido
Superficie	Color	Tránsito	Antideslizante
Liso	Blanco	Alto	No aplica

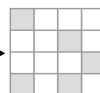
##### Embalaje

Información para una Caja		Información para un Pallet	
Piezas	m2	Cajas	Kg
3	2.13	29	31.5

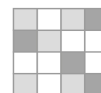
##### Grado de Destonalización



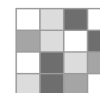
I



II



III



IV