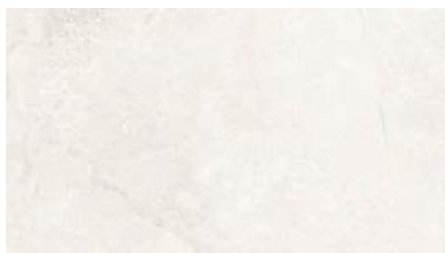




## PORCELANATO

Referencia	Descripción
42ER3030E	PORCELANATO LEGEND BLANCO NATURAL RECT 45X90
42ER3031E	PORCELANATO LEGEND MOKA NATURAL RECT 45X90
42ER3032E	PORCELANATO LEGEND GRIS NATURAL RECT 45X90
42ER3033E	PORCELANATO LEGEND BEIGE NATURAL RECT 45X90



### Datos del embalaje:

**Formato:** 45X90

**Espesor:** 10.3mm

**Acabado:** NATURAL –  
RECTIFICADO

**PZA/Caja:** 4

**Peso Caja:** 37 kg aprox.

**M2 por Caja:** 1.62 m2 aprox.

**Cajas:** 24

**Peso Pallet:** 912 kg aprox.

**País de Origen:** Ecuador

### Especificaciones

Norma	Descripción	Mínimo Exigido	Graiman
10545-2	Longitud y ancho	( $\pm 0,6\%$ ), $\pm 2,0$ mm	( $\pm 0,6\%$ ) $\pm 1,5$ mm
10545-2	Espesor	( $\pm 5\%$ ), $\pm 0,5$ mm	$\pm 0,5$ mm
10545-2	Rectitud de los lados	( $\pm 0,5\%$ ), $\pm 1,5$ mm	( $\pm 0,5\%$ ), $\pm 1,5$ mm
10545-2	Ortogonalidad	( $\pm 0,5\%$ ), $\pm 2,0$ mm	( $\pm 0,5\%$ ), $\pm 1,5$ mm
10545-2	Curvatura central	( $\pm 0,5\%$ ), $\pm 2,0$ mm	( $\pm 0,4\%$ ), $\pm 1,5$ mm
10545-2	Curvatura lateral	( $\pm 0,5\%$ ), $\pm 2,0$ mm	( $\pm 0,5\%$ ), $\pm 2$ mm
10545-2	Alabeo	( $\pm 0,5\%$ ), $\pm 2,0$ mm	( $\pm 0,4\%$ ), $\pm 1,5$ mm
10545-3	Absorción de agua	$E_b \leq 0.5\%$ , Máximo individual 0.6 %	$E_b \leq 0.5\%$ , Máximo individual 0.6 %
10545-4	Resistencia a la rotura	a) Espesor $\geq 7.5$ mm No menor que 1300 Newton	a) Espesor $\geq 7.5$ mm No menor que 1300 Newton
10545-7	Resistencia a la Abrasión sup	N/A	Residencial

### Clasificación:

**Trafico:** RESIDENCIAL

**Uso:** Piso – Pared

**Variación de tono:** V2

**Grupo:** Bla

De no tenerse en cuenta las especificaciones aquí plasmadas PROSEIN (Austral Import S.A.S.) no se hará responsable por ningún tipo de reclamación que se derive del mal uso o interpretación de esta ficha técnica

## Especificaciones

Norma	Descripción	Mínimo Exigido	Graiman
10545-6	Resistencia a la abrasión Prof.	N/A	N/A
10545-14	Resistencia a las manchas	Mínimo CLASE 3	Mínimo CLASE 4
10545-13	Resistencia a agentes químicos	Resistencia a los agentes químicos caseros y sales de piscina Mínimo UB	GB - GLB - GHB
UNE-EN 15771	Dureza Mohs	N/A	5
ANSI A 137.1	Coefficiente de fricción DCOF	≥ 0.42	0.6

**LA IMPORTANCIA DE UNA BUENA INSTALACIÓN**

La elección de pisos y paredes es una de las decisiones más importantes en los procesos de construcción y decoración. Estos materiales además de ser estéticamente bellos, deben garantizar su inversión a largo plazo y evitar problemas a futuro. Una adecuada instalación es fundamental para conseguir los mejores resultados.

**Recomendaciones antes de instalar**

1. Verificar que no existan asentamientos en las áreas a instalar
2. Verificar que no se presenten fisuras o grietas
3. Verificar que las cajas coincidan en lote y calibre, tomando en consideración la fecha de producción.
4. Dejar juntas de dilatación ya que la cerámica y porcelanato tiende a contraerse y expandirse por los cambios de temperatura.
5. Obtener asesoría en diseños, tramas y combinaciones del producto, así como de los complementarios.
6. No instalar revestimientos sobre juntas estructurales existentes.
7. Una vez terminado el trabajo asegurarse de no verter los desperdicios en sanitarios o lavados.
8. Asegurarse de disponer de un porcentaje adicional de material a fin de cubrir necesidades por imprevistos y desperdicios.
9. Después de su instalación, será necesario darle una adecuada protección al pavimento mediante: cartón, capa de serrín u otro producto que lo proteja de los posibles daños que pueda ocasionar trabajos.
10. Nunca debe efectuarse una limpieza ácida sobre el producto cerámico recién colocado; el ácido reacciona con el cemento no fraguado, pudiendo deteriorar las juntas o depositar compuestos insolubles sobre la superficie.

Es muy importante realizar una elección adecuada del producto. Tanto para piso como para pared. Dependiendo del lugar donde va a ser colocada la misma. Nuestros pisos cuentan con una recomendación de PEI, acordes a las características de resistencia y desgaste

De no tenerse en cuenta las especificaciones aquí plasmadas PROSEIN (Austral Import S.A.S.) no se hará responsable por ningún tipo de reclamación que se derive del mal uso o interpretación de esta ficha técnica