



REVESTIMIENTOS  
**LINEA STEIN**  
 GRES ESMALTADOS

**STEIN** STEIN LIGHT GREY LAPATO / 60x60 cm  
 KR2017002  
 STEIN LIGHT GREY ANTISLIP / 60x60 cm  
 KR2017004  
 STEIN LIGHT GREY MATE / 60x60 cm  
 KR2017005

■ **Características Técnicas**

- Producto sometido a métodos de ensayos de acuerdo con las exigencias de la Norma / Método ISO10545-2

■ **Recomendaciones de Instalación**

- Sustrato debe estar nivelado, seco, libre de polvo y suciedad.
- Se recomienda hacer una presentación previa antes de pegar.
- Su instalación debe ser obligatoriamente con adhesivo Doble acción o para porcelanatos, dependiendo la marca.
- La separación entre piezas debe ser mínimo 3 mm, es un producto recto.
- Antes de fraguar retirar excesos de adhesivos u otros productos que pudiesen afectar la terminación final.
- Utilizar fragüe convencional o epóxico, leer instrucciones de uso antes de aplicar.

■ **Recomendaciones de Limpieza**

- Sólo se debe utilizar mopa con jabón neutro y agua, en caso de manchas utilizar limpiador de porcelanatos diluidos en agua (venta en el mercado).
- No limpiar con abrasivos o ácidos que puedan dañar la superficie, esto significaría pérdida de garantía.
- No aplicar ceras, sellantes o vitrificantes, estos no se adherirán por la baja absorción del gres y contribuirán a crear una capa que atrape más suciedad de lo normal.

Descripción	Stein Light Grey
Material	Gres Esmaltado
Código	KR2017002/KR2017004 KR2017005
Tamaño	60x60 cm
Espesor	10 mm
Terminación	Lapato / Antislip / Mate
Cantos	Recto
PEI	4
Variación de tono	V2
Cobertura por cajas	1,44
Piezas por caja	4
Uso	Piso y Muro
Junta de instalación	3 mm
Adhesivo	Doble acción
Fragüe	Si
Limpieza	Agua y Jabón neutro

Producto de Ensayo	Unidad	Requisito de la norma	Resultado de Prueba
Absorción	%	≤ 3.0	< 3.0
Variación dimensional	%	Longitud del lado ± 1.2	< 1.2
Descuadre	%	± 1.0	< 1
Planitud superficial	%	Variación del espesor ± 1.0 Grado Distorsión ± 1.0 Curvatura Lateral ± 1.0	< 1.0 < 1.0 < 1.0
Calidad de la superficie		0.8m. Desde arriba no hay defectos observados en el 95% de pieza	Conforme
Módulo de ruptura	Ma	Valor medio ≥ 30 / Valor individual ≥ 27	> 30 / > 27
Resistencia a la rotura	N/mm <sup>2</sup>	When Thickness ≥ 7.5mm / Average Value ≥ 1100	> 1100
Rectitud de los lados	%	± 0.75	< 0.75
Resistencia Química	-	No menos de grado GB/UB	Min.GB/UB
Resistencia al ácido y alcali	-	No menos de grado GB/UB	Min.GB/UB
Resistencia a la abrasión	mm <sup>3</sup>	≥ 175	> 175
Resistencia al rayado	MOH	≥ 6	> 6
Resistencia a las heladas	-	No se agrieta después de la prueba	Conforme
Anti-Slip	R11	Prueba disponible para palmetas en versión Antislip	Conforme

# LINEA STEIN

wa:er



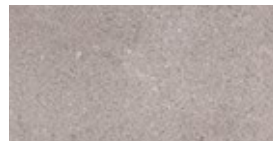
**STEIN GREIGE**  
KR2017001 / LAPATO  
KR2017003 / ANTISLIP  
KR2018016 / MATE  
60 x 60 cm  
1.44 m<sup>2</sup>



**STEIN LIGHT GREY**  
KR2017002 / LAPATO  
KR2017004 / ANTISLIP  
KR2017005 / MATE  
60 x 60 cm  
1.44 m<sup>2</sup>



**STEIN GREIGE**  
KR2018017 / MATE  
KR2018018 / ANTISLIP  
30 x 60 cm  
1.44 m<sup>2</sup>



**STEIN LIGHT GREY**  
KR2017006 / MATE  
KR2017007 / ANTISLIP  
30 x 60 cm  
1.44 m<sup>2</sup>



**STEIN LIGHT GREY**  
KR2017012 / LAPATO  
KR2017013 / ANTISLIP  
KR2017014 / MATE  
45 x 90 cm  
1.62 m<sup>2</sup>



**STEIN LIGHT GREY**  
KR2017012 / LAPATO  
KR2017013 / ANTISLIP  
KR2017014 / MATE  
45 x 90 cm  
1.62 m<sup>2</sup>