

SERIE STONHENG

ACABADOS:	MATE
FORMATO:	80X160 CM NOMINAL
ESPESOR:	9.7 MM NOMINAL
TAMAÑO MODULAR:	NO MODULAR
COLORES:	BLANCO – PERLA - ANTRACITA
TIPO DE PORCELANATTO:	PORCELANATO ESMALTADO
PROCEDENCIA:	ESPAÑA
PROVEEDOR:	ETILE
TRÁFICO:	BLANCO – PERLA PEI 4 – COMERCIAL MEDIO-ALTO ANTRACITA PEI 3 – COMERCIAL MEDIO
DES TONIFICACIÓN:	V2 – VARIACIÓN LEVE
RECTIFICADO:	PRODUCTO RECTIFICADO
DESLIZAMIENTO:	R12
USOS:	PAVIMENTO:
	PEI 3: Materiales sometidos a tráfico medio, donde se utiliza calzado normal. Aconsejado para habitaciones de las viviendas privadas y hoteles incluidas cocinas y terrazas. Para instalar en ambientes protegidos de agentes abrasivos (arena, gravilla, etc).
	PEI 4: Materiales sometidos a tráfico medio-alto. Aconsejado en todo tipo de viviendas colectivas y unifamiliares, terrazas, cocinas y oficinas. No pertenece a este grupo todos los lugares públicos sometidos a tráfico intenso.

CARACTERISTICAS	UNIDAD	VALOR PROMEDIO	VALOR SERIE	METODO DE PRUEBA	RESULT	
Dimensiones	Longitud	±0.6%	SI	ISO 10545-2	CUMPLE	
	Anchura	±0.6%	SI		CUMPLE	
	Espesor	±5%	SI		CUMPLE	
	Rectitud de los lados	±0.3%	SI		CUMPLE	
	Ortogonalidad	±0,5 %	SI		CUMPLE	
Planitud de la superficie	Cóncavo	±0,5 %	SI	ISO 10545-2	CUMPLE	
	Convexo	±0,5 %	SI		CUMPLE	
	Alabeo	±0,5 %	SI		CUMPLE	
Absorción	0.50%	≤ 0.5%	SI	ISO 10545-3	CUMPLE	
Calidad de la superficie	Un mínimo del 95% de las piezas deberán estar libres de defectos visibles que puedan afectar la apariencia		≥ 95%	ISO 10545-2	CUMPLE	
Resistencia a la flexión	Esfuerzo rotura	C>1700N / C>1500N		SI	CUMPLE	
	Resistencia a la rotura	R > 35 N/ mm2		SI	ISO 10545-4	CUMPLE
				SI		
Resistencia química	Mínimo GA		Clase GLA/GHA	ISO 10545-13	CUMPLE	
Resistencia a las manchas	Mínimo clase 3		Clase 5	ISO 10545-14	CUMPLE	

Norma Internacional ISO 13006 prensada en seco Grupo Bla = E < 0,5 %

EMBALAJE:

FORMATO	PIEZAS/CAJA	M2/CAJA	PESO M2 KG	PESO CAJA KG
80 X 160	1	1.28	22.65	29

El peso indicado es aproximado.

Nota importante:

Antes de la colocación desempaque cuidadosamente el producto y extienda sin ser instalado sobre la superficie a intervenir con el fin de revisar el tono, calibre y calidad del porcelanato; no se aceptan reclamaciones después de la instalación del material. Si se presenta alguna inconsistencia que no haya sido reportada a o surge alguna duda, antes de la instalación, por favor comuníquese con su asesor comercial.

La protección del producto durante su instalación y una adecuada limpieza posterior al emboquillado y obra hacen parte de un correcto proceso de instalación. Para más información sobre la colocación y emboquillado por favor tener en cuenta la información de la GUÍA PARA LA ELECCIÓN, COLOCACIÓN, MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DEL GRES PORCELÁNICO.

RECOMENDACIONES

Instalación:

- Verificar si el nombre, tono, lote y formato del producto coinciden en todas las cajas y corresponden a lo especificado en el documento de compra.
- En el caso de existir un defecto visible en la superficie y/o en las dimensiones, informar antes de la colocación.
- Al realizar la compra, prever un adicional entre 5% y 10% por desperdicio y futuros mantenimientos.
- Instale el producto sobre una superficie firme, nivelada y limpia.
- La instalación en pisos de grandes formatos exige una preparación óptima del suelo sobre el que reposara la baldosa cerámica. Por lo que recomendamos el uso del sistema de nivelación de ATTmosféras que asegura un acabado excepcional sin cejas o pando de piezas.
- Aplique el pegamento en todo el reverso de la pieza y en toda la superficie donde instalará el material, luego colocar con pequeños golpes de martillo de goma.
- La junta de colación recomendada para grandes formatos es de 4 a 5 mm.
- En el caso de porcelanatos rectificados, se recomienda instalar con una junta o separación mínima de 2 mm entre las piezas.
- En el caso de porcelanatos no rectificados, instalar con una junta o separación mínima de 3 mm entre las piezas
- Tomar precauciones de limpieza durante la instalación para evitar impregnaciones indeseadas de fragua, pegamento u otros materiales.
- No se debe caminar sobre la superficie enchapada. El tiempo mínimo de secado para el tránsito de operarios es de 24 horas, para el uso en viviendas 3 días y uso intenso 7 días.



Mantenimiento y limpieza:

- Se debe utilizar un detergente neutro, de base alcalina sin abrasivos ni grasas, por ningún motivo se debe utilizar varsol, tinner, ácido muriático o cualquier otro agente con contenido graso o hipoclorito de sodio.
- Para facilitar la limpieza de final de obra de sus productos recomendamos el uso de:
 - REMOVEDOR DE BOQUILLAS Y QUITA CEMENTOS ATT: Elimina residuos de boquilla, cemento y todo tipo de mortero, utilizado en obra, sin modificar las condiciones físico-mecánicas del porcelanatto.
- Para facilitar el mantenimiento de sus productos recomendamos el uso de productos de mantenimiento y limpieza:
 - DESMANCHADOR Y DESENGRASANTE ATT: Facilita la limpieza de manchas causadas por suciedad, aceites naturales y sintéticos, ceras solventes, emulsionadas y poliméricas y suciedad asociada a caucho tipo marca de zapato o llanta.
 - DESINCRUSTANTE ATT: elimina la contaminación final de obra.
 - PROTECTOR DE SUPERFICIES ATT: favorece la protección de porcelanattos pulidos, mates, naturales y rústicos sin alterar el color o brillo original de las piezas.
 - MANTENEDOR DE USO DIARIO ATT: es un jabón limpiador de pisos con PH neutro. Producto biodegradable, ideal para el mantenimiento diario de todas las superficies

RECUERDA:

- Nuestro producto cumple con las normas internacionales y sobrepasa en calidad los valores promedios exigidos, dando como resultado un producto con altos estándares de calidad y con unas bondades estéticas inigualables.
- No se aceptamos reclamaciones sobre producto instalado.