

Linea Exclusiva

HO
NE
D

STONE

 **FRATELLI**
STORE

Linea HONED STONE

Leyenda

*Nuestra gama **HONED STONE** se presenta como una gran opción para no poner límites a nuestros espacios.*

Únete a la durabilidad de nuestros productos a las condiciones más adversas, al bajo mantenimiento y alta eficacia, a nuestra garantía de calidad aportando tranquilidad y confianza en el hogar y a nuestro compromiso medioambiental.

Todo ello unido a un diseño vanguardista y atemporal.



Porcelanato
Porcelain Tile



Antideslizante
Antislip



Pav y Rev
Floor & Wall



Moderate
Variation



Antihielo
Frost Resistant



Honed Stone Grey

COD 002005540



Honed Stone Basalto

COD 002005541



Honed Stone Silver

COD 002005539



75x150 cm
29.5"x59"

M2 por Caja

2,25 m2

C5

Espesor por Pieza

9.8 mm

C5

Honed Stone

75x150 cm

C5

PORCELANATO

HO
NE
D

STONE GREY



HO NE D

STONE BASALTO



HO
NE
D

STONE SILVER



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

INFORME DE PRUEBA

PROPIEDADES	MÉTODO DE PRUEBA	REQUERIMIENTO	RESULTADOS	VEREDICTO
LONGITUD La desviación del tamaño medio de cada pieza (2 lados) respecto del tamaño de la obra.	GB/T3810-2:2016	1500(\pm 6%) Max. \pm 2.0	\pm 0.2% \pm 1.0mm 14999 \sim 1500.0	P P
ANCHO La desviación del tamaño medio de cada pieza (2 lados) respecto del tamaño de la obra.	GB/T3810-2:2016	750(\pm 6%) Max. \pm 2.0	\pm 0.2% \pm 1.0mm 7499 \sim 750.0	P P
ESPESOR La desviación del espesor medio de cada pieza respecto del espesor del tamaño de la obra.	GB/T3810-2:2016	9.8(\pm 5%) Max. \pm 0.5	\pm 5% \pm 0.5mm 9.8 \sim 9.9	P P

RECTITUD DE LADOS La desviación máxima de rectitud en relación con los tamaños de trabajo correspondientes.

LONGITUD	GB/T3810-2:2016	1500(\pm 6%) Max. \pm 2.0	\pm 0.2% \pm 1.0mm 14999 \sim 1500.0	P P
ANCHO	ISO10545-2:2018	$N \geq 15\text{cm}$	\pm 0.3% \pm 0.8mm -0.01% \sim 0 -0.1mm \sim 0	P P

RECTANGULARIDAD

La desviación máxima de la rectangularidad en relación con los tamaños de trabajo correspondientes.

LONGITUD	ISO10545-2:2018	1500(\pm 6%) Max. \pm 2.0	\pm 0.2% \pm 1.0mm 14999 \sim 1500.0	P P
ANCHO	GB/T3810-2:2016	750(\pm 6%) Max. \pm 2.0	\pm 0.2% \pm 1.0mm 7499 \sim 750.0	P P

Planitud de la superficie: La desviación máxima de la planitud.

Curvatura central, relacionada con la diagonal calculada a partir del tamaño de la obra.	GB/T3810-2:2016	≤ 1.5	\pm 0.4% \pm 1.8mm -0.04% \sim -0.03% +0.7mm \sim -0.4mm	P P
--	-----------------	------------	---	----------------------

DIMENSIONES Y CALIDAD DE SUPERFICIE

LONGITUD	GB/T3810-2:2016	1500(\pm 6%) Max. \pm 2.0	\pm 0.2% 1.0mm 14999 \sim 1500.0	P P
ANCHO	GB/T3810-2:2016	750(\pm 6%) Max. \pm 2.0	\pm 0.2% 1.0mm 7499 \sim 750.0	P P
Deformación, relacionada con la diagonal calculada a partir del tamaño de la obra	GB/T3810-2:2016	$N \geq 15\text{cm}$	\pm 0.4% \pm 1.8mm -0.02% \sim -0.01% -0.5mm \sim -0.6mm	P P

CALIDAD DE SUPERFICIE Un mínimo del 95% de las baldosas deberán estar libres de defectos visibles inspeccionados verticalmente a 1,0 m.

100%

ABSORCIÓN DE AGUA Fracción de masa porcentual	GB/T3810-2:2016	Ev ≤ 15cm 0.6%	0.09% 0.05%~0.08%	P P
RESISTENCIA A LA ROTURA	GB/T3810-2:2016	≥1300	2360	P P
MÓDULO DE RUPTURA, EN No aplicable a baldosas con resistencia a la rotura <3000N	GB/T3810-2:2016	≥ 35 ≥ 32	44.2 42.5 42.9	P P
RESISTENCIA DE IMPACTO	GB/T3810-2:2016	Metodo disponible	0.84	P
RESISTENCIA DE ABRASIÓN Resistencia a la abrasión superficial de baldosas esmaltadas destinadas a ser utilizadas en suelos.	GB/T3810-2:2016	Clase de abrasión Ciclos pasados	Clase GLA 6000	— —
COEFICIENTE DE DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL Desde temperatura ambiente hasta 100 C.	GB/T3810-2:2016	Metodo disponible	$2.6 \times 10^{-6} \text{C}^0$	—
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO	GB/T3810-2:2016	Método de prueba disponible.	Resistencia total.	—
EXPANSIÓN DE HUMEDAD	GB/T3810-2:2016	Método de prueba disponible.	<0.06	—
RESISTENCIA AL AGRIETAMIENTO	GB/T3810-2:2016	Requerido.	Resistencia total.	P
RESISTENCIA A LAS HELADAS	GB/T3810-2:2016	Requerido.	Resistencia total.	P

PROPIEDADES QUÍMICAS RESISTENCIA A LAS MANCHAS				
Agente colorante verde en aceite ligero.	GB/T3810-2:2016	Mínimo clase 3.	Clase 5.	P
Agente colorante rojo en aceite ligero.	GB/T3810-2:2016	Mínimo clase 3.	Clase 5.	P
Productos químicos domésticos Cloruro de amonio, 100 g/l.	GB/T3810-2:2016	Mínimo B.	A	P
Solución de ácido cítrico, 100 g/l.	GB/T3810-2:2016	Clasificación del fabricante al estado	LA	P
Hidróxido de potasio, 30 g/l	GB/T3810-2:2016	Clasificación del fabricante al estado	LA	P



Estamos ubicados en:

Arequipa:

Av. Jesús 121, Mariano Melgar
Av. Parra 222, Cercado al costado de Tottus

Y en Lima:

Av. Alfredo Mendiola 716, San Martín de Porres

CONTACTO: 980 947 633