

CATÁLOGO DE COLORES

SUPERFICIES
SUPERFICIES
SUPERFICIES
SUPERFICIES
SUPERFICIES
SUPERFICIES



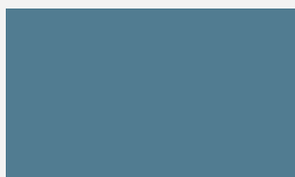


Superficies Industriales Para Divisorias y Puertas

Las superficies porcelanizadas CeramicSteel son una solución versátil y de alta calidad, ideales para diversos entornos industriales, arquitectónicos y de salud. Son particularmente efectivas en la fabricación de divisorias sanitarias, puertas y paredes, siendo perfectas para hospitales, laboratorios, oficinas, escuelas, cines y centros comerciales, entre otros.



SUPERFICIES PARA DIVISORIAS Y PUERTAS



Azul Militar

Color: 7569HE
Código: 406119



Sky Blue

Color: 6107UE
Código: 413542



Azul Olkisa

Color: 7621HE
Código: 406252



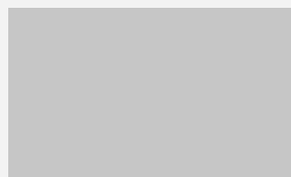
Blanco

Color: 6100HE
Código: 400578



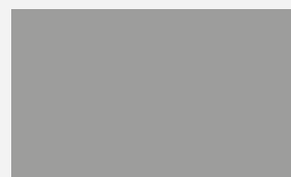
Gris Claro

Color: 6101HE
Código: 400820



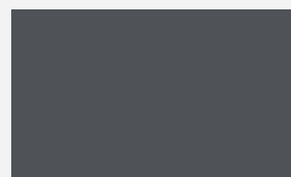
Gris Stone

Color: 513HE
Código: 406124



Gris Fashion

Color: 7567HE
Código: 406118



Gris Oxford

Color: PEI06
Código: 411476

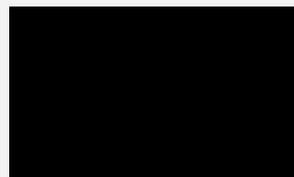


SUPERFICIES PARA DIVISORIAS Y PUERTAS



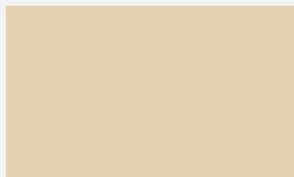
Blanco Antiguo

Color: 7643HE
Código: 413665



Negro Brillante

Color: PE128CL
Código: 406102



Beige

Color: 6102HE
Código: 400813



Pistache

Color: 7620HE
Código: 406123



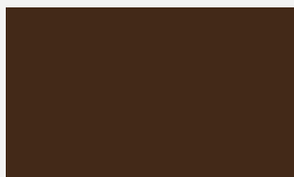
Pei 14

Color: 7571HG
Código: 406085



Verde Brillante

Color: 7619HE
Código: 406086



Chocolate

Color: 7622HE
Código: 406291

CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS

1

Esmalte fusionado al acero laminado en frío y esmaltado de grado.

2

En todos los recubrimientos, la cantidad total de metales pesados como cadmio, mercurio y plomo es inferior al 0,1%.

3

La superficie e3 CeramicSteel es 99% reciclable.

4

Cradle to Cradle Certified Silver.



Resistencia al fuego



Resistencia al Grafitti



Anti Bacterial



Resistencia a Manchas

SABIAS QUÉ

CeramicSteel se adhiere sin inconvenientes a materiales de instalación, lo que facilita su implementación en diversas aplicaciones. Su superficie resistente y de fácil mantenimiento las hace idóneas para entornos que requieren altos estándares de higiene y durabilidad

El acabado de cerámica se fusiona con el acero a una temperatura dentro del rango de 700°C y 900°C (1292°F y 1652°F).

VENTAJAS

- Completamente Antigraffiti
- Resistente a los rayones, al fuego, a las bacterias y las sustancias químicas.
- Sin variación de color, mejor contraste de colores y no destiñe.
- Distorsión mínima de la superficie/luz para lograr una visibilidad mejorada.
- Segura y limpia: Cradle to Cradle CM, 99% reciclable, sin COV. Limpieza mínima.
- Terminaciones de colores estándar y de primera calidad disponibles.
- Disponible en rollos de 122 cm de ancho por 122 metros lineales de largo.
- Cambios de color imperceptibles al ojo humano.
- Antibacterial.



Las superficies porcelanizadas CeramicSteel destacan por su facilidad de aplicación sobre diferentes tipos de sustratos, lo que las convierte en una opción práctica para una amplia gama de proyectos. Además, están diseñadas para ser altamente resistentes a diversas condiciones climáticas, asegurando su funcionalidad y durabilidad a largo plazo.

Especificaciones

Propiedades	Especificación	Superficie e3
Espesor total de los recubrimientos de esmalte superiores.	S0 2178 / ASTM B499	85 - 110 Qm/3.35 - 3.94 mils
Espesor del acero.		Ver tabla 1
Espesor del dorso del recubrimiento de esmalte.	S0 2178 / ASTM B499	Type A: 25 - 50 Qm / 0.98 - 1.97 mils Type B: 35 - 50 Qm / 1.38 - 1.97 mils
Espesor total.		Ver tabla 1
Anchos estándar disponibles.		Ver tabla 1
Colores estándar disponibles		Ver tabla 2
Peso. (típico)		2.9 - 3.2 kg/m ²
Desviación del color del estándar.	S0 7724 / ASTM	AE94 = 1.5 max
Lustro.	ISO 2813 / ASTM D523 60° ISO 2813 / ASTM D523 20°	5.5 (+4/-2) GU N/D
Ondulación.	PVNV 41.82	Max. 0.5
Dureza en la superficie en la escala de Mohs.	EN 15771	Min.5
Resistencia a los rayones.	ISO 15695	N/D
Dureza del lápiz.	ASTM D-3363	> 9H
Resistencia al uso.	ASTM C 501 (abrasive S 33/1kg/1000 rev.)	Max. 0,1 g
Resistencia al impacto.	ISO 4532 (<2mm)	Min. 0,1 g
Resistencia al ácido frío.	EN 14483-1-9 / ISO 28706-1-9	N/D
Resistencia a los solventes	PVNV 41.822	Sin cambios
Resistencia al fuego	EN 13501-1 + A1	No combustible - A1 Class
Estabilidad del color	ASRM C 538	AE94 = 1,5 max.

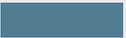
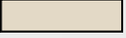
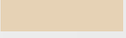
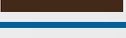
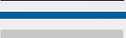
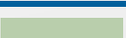
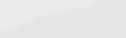
Tabla 1

Ancho y espesores de acero disponible

Ancho (en mm)	Ancho (en pulgadas)	Espesor (en mm)	Espesor (en pulgadas)	Espesor total del e3 CeramicSteel (en mm)	Espesor total del e3 CeramicSteel (en pulgadas)
1216 +3/-0	47-7/8(-0+1/8)	0.48 ± 0.03	0.019(± 0.001)	0.58 - 0.68	0.023 - 0.027

Tabla 2

Disponibilidad por región

Color	Descripción	L*	ISO a*	b*	AE ⁹⁴ comparado con estándar	Código	Color
4569HE	Azul Militar	36,7	-6.0	-26,5	>1,5	406119	
6107UE	Sky blue	44,58	-14,32	-33.81	>1,5	413542	
7621HE	Azul Okisa	36,7	-6,7	26,5	>1,5	406252	
6100HE	Blanco Brillante	90,0	-0,4	2,9	>1,5	400578	
7643HE	Blanco Antiguo	87,4	-0,4	2,9	>1,5	413665	
6102HE	Beige	87,4	1,6	14,3	>1,5	400813	
7571HG	Beige Pei 14	36,5	0.6	0.2	>1,5	406085	
7622HE	Chocolate	36,7	-6,7	26,5	>1,5	406291	
6101HE	Gris Claro	79,1	0.1	2,9	>1,5	400820	
513HE	Gris Stone	79,1	0,6	4,3	>1,5	406124	
7567HE	Gris Fashion	79,5	0,6	3,2	>1,5	406118	
PEI06	Gris Oxford	79,5	0,6	3,2	>1,5	411476	
PEI128CL	Negro Brillante	23,7	15,7	4,7	>1,5	406102	
7620HE	Pistache	79,6	-3,4	15,3	>1,5	406123	
7619HE	Verde Brillante	36,7	15,7	4,7	>1,5	406086	

Olkisa SA de CV

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN CIUDAD DE MÉXICO

José Manuel Quintero Mz 29 Lt 19
Colonia Paraje San Juan
Iztapalapa, C.P. 09830
Tel. +52 (56) 923 123

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN QUERÉTARO

La Tenanche 33
Colonia Los Olvera
Corregidora, Querétaro C.P 76904
Tel. +52 (442) 228 0374

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN BOGOTÁ, COLOMBIA

Carrera 46 No 167-48
Barrio Granada Norte
Bogotá DC. C.P. 111156
Tel. +57 (311) 482 7081

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN LIMA, PERÚ

Jr. Las Begonias 172
Urb Villa Jardín
Villa María del Triunfo
Tel. +51 (970) 762 172

