

PIEDRA **Sinterizada**



www.toin.com.co

PIEDRA SINTERIZADA **ITALIANA**

CARACTERÍSTICAS

GRAN FORMATO

1620 * 3240 mm

MATERIAL ARQUITECTÓNICO

Cada acabado maneja espesores de **6 y 12 mm** para suplir las homogéneamente todas necesidades de un proyecto.

ADAPTABILIDAD

Uso en mesas, pisos, revestimientos, fachadas y mesones

TEXTURAS

Mate, brillante y "soft touch"

HOMOGENEIDAD

En el espesor, la superficie y el acabado

IMPRESIÓN "High definition" Alta definición y detalle

www.**toin**.com.co

- toinsas
- f toinsas
- **violent** toin s.a.s





DOLUL DE 1000L			
ROYAL PEACOCK	/00		
OROBICO LUXE	/00		
OCEAN BLUE	/1		
VERDE FRANCE	/12		
CALACATTA HERITAGE	/14		
EXTRA STATUARIO	/10		
TUNDRA SELECT	/18		
ATLANTIS GREY CLASSIC STATUARIO CONCRETE LIGHT PULPIS BROWN CALACATTA ORO PIETRA GREY	/20 /22 /24 /26 /28		
		NERO MARQUINA	/32
		CLASSIC STATUARIO - Brillante	/34
		METAL DARK	/36
		METAL CORTEN CALACATTA ORO - Brillante BUXY SELECT	/38 /40 /42







INFINITY - PIEDRA SINTERIZADA ITALIANA /5

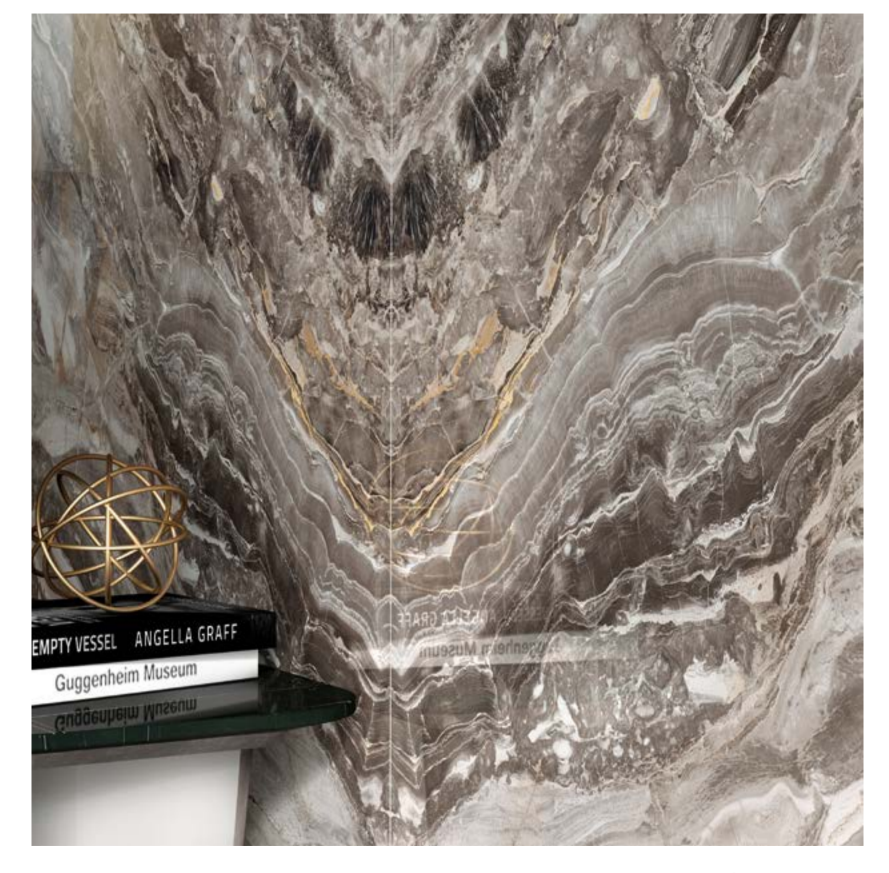


ROYAL PEACOCK
MB20
LUCIDATO





OROBICO LUXE MB19 LUCIDATO





OCEAN BLUE OCO3 LUCIDATO



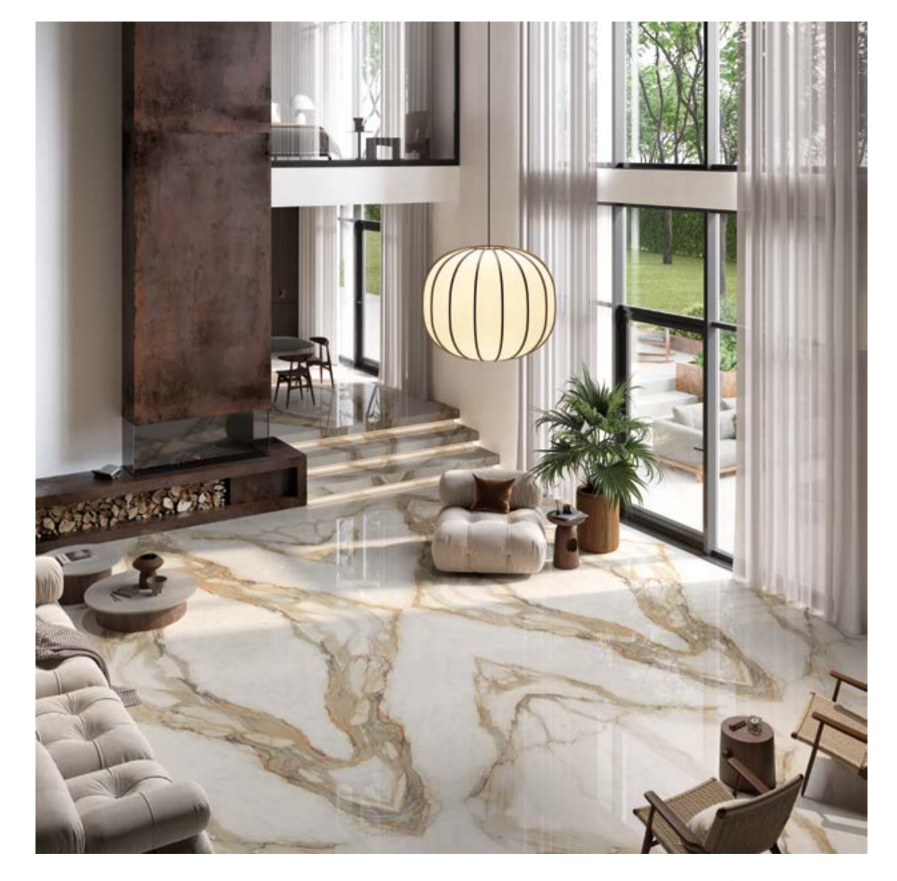


VERDE FRANCE MB15 LUCIDATO





CALACATTA HERITAGE
MB17
LUCIDATO | SATINATO





EXTRA STATUARIO MB04 LUCIDATO | SATINATO





TUNDRA SELECT MB13 LUCIDATO | SATINATO





ATLANTIS GREY
SE08
MATTE





CLASSIC STATUARIO MB03 MATE



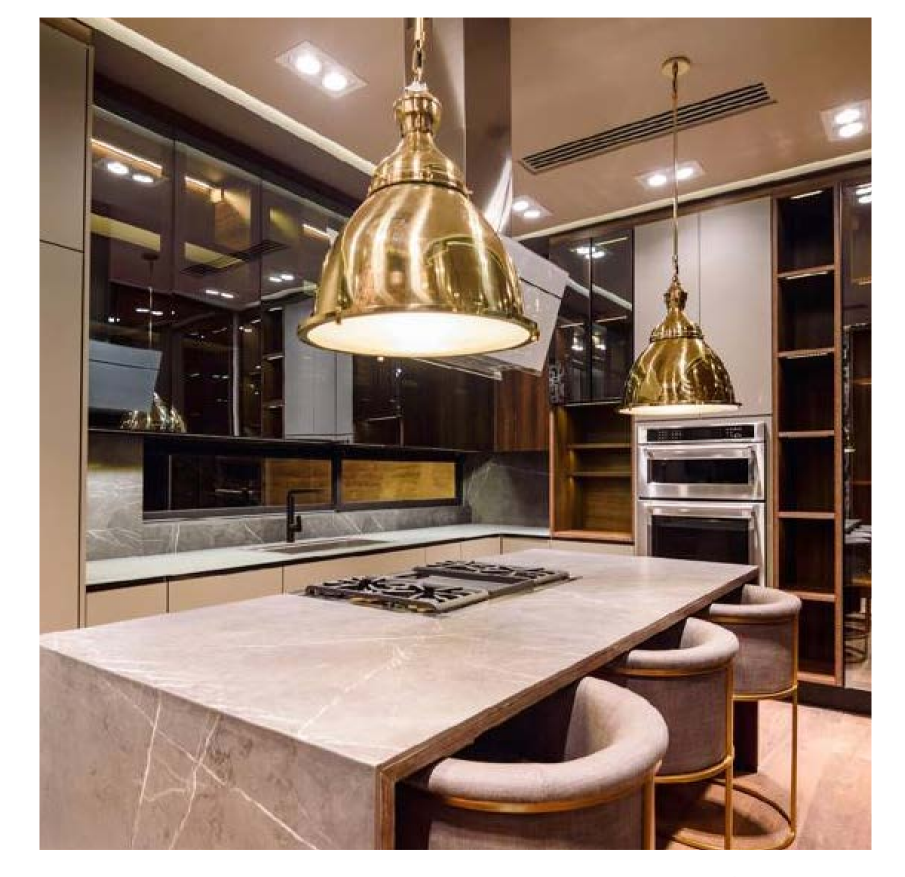


CONCRETE LIGHT
CE01
MATE



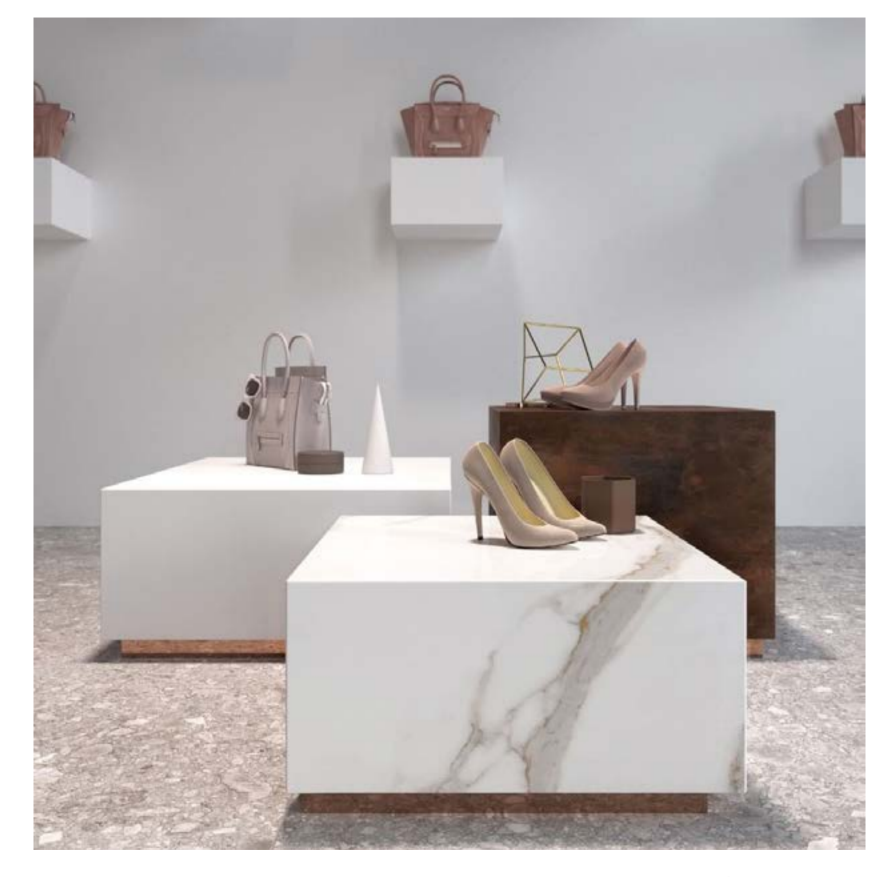


PULPIS BROWN MB08 MATE



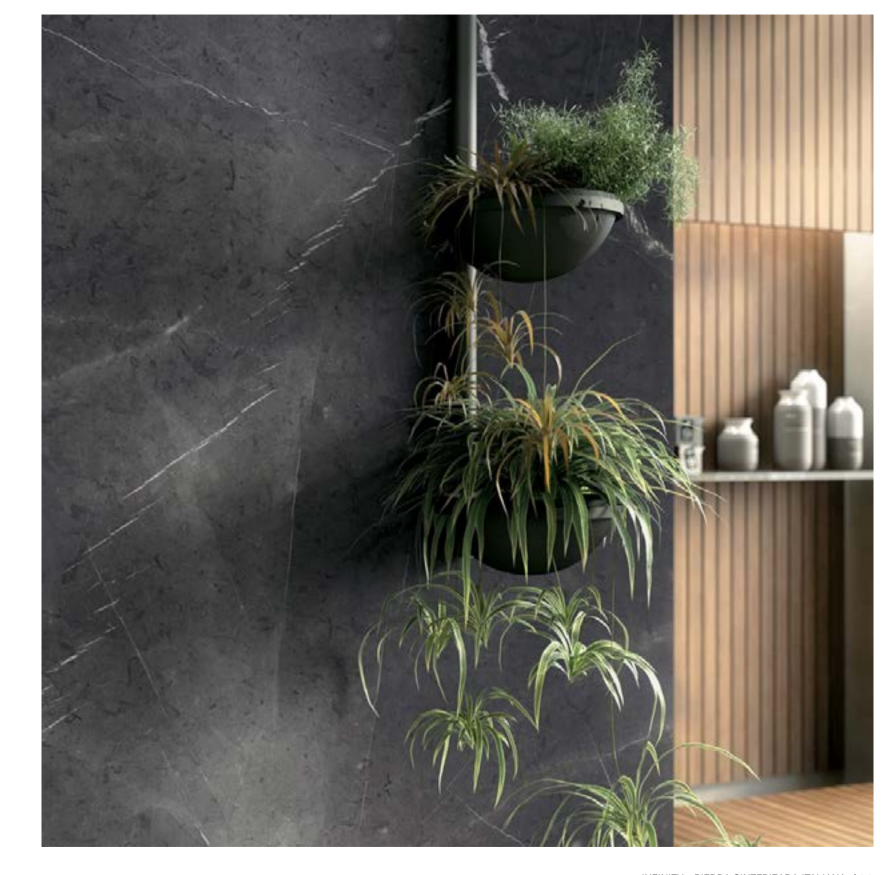


CALACATTA ORO
MB06
MATE





PIETRA GREY
MB09
MATE





NERO MARQUINIA MB11 MATE



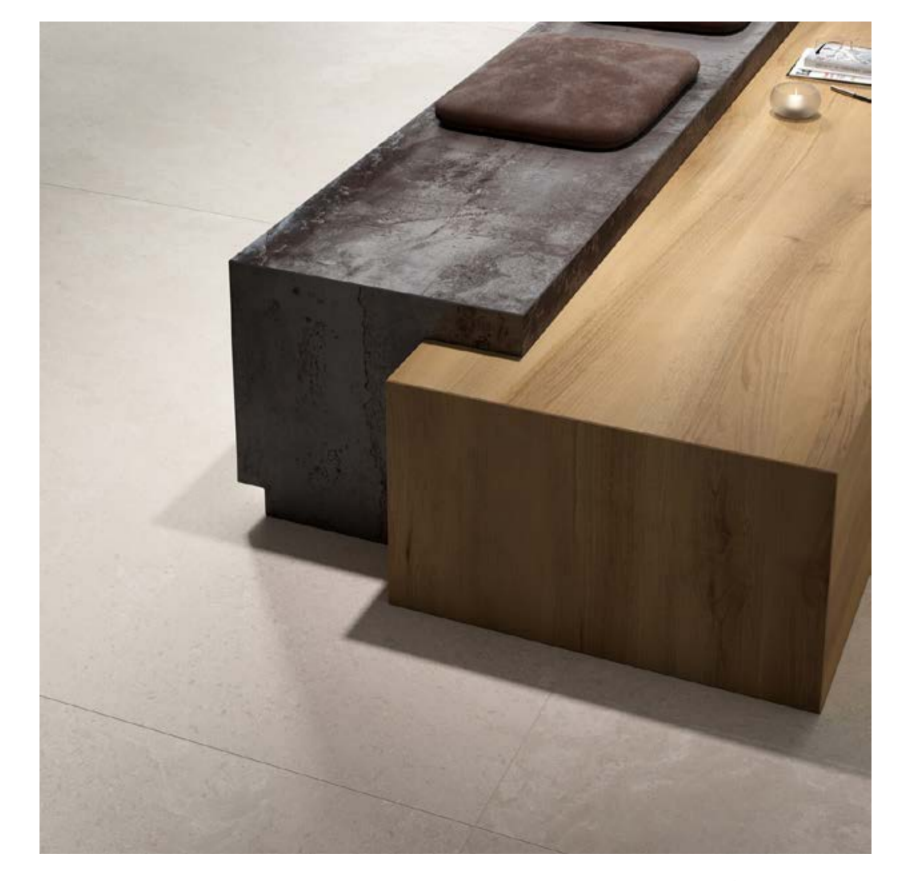


CLASSIC STATUARIO MB03 BRILLANTE





METAL DARK ME02 MATE





METAL CORTEN ME03 MATE



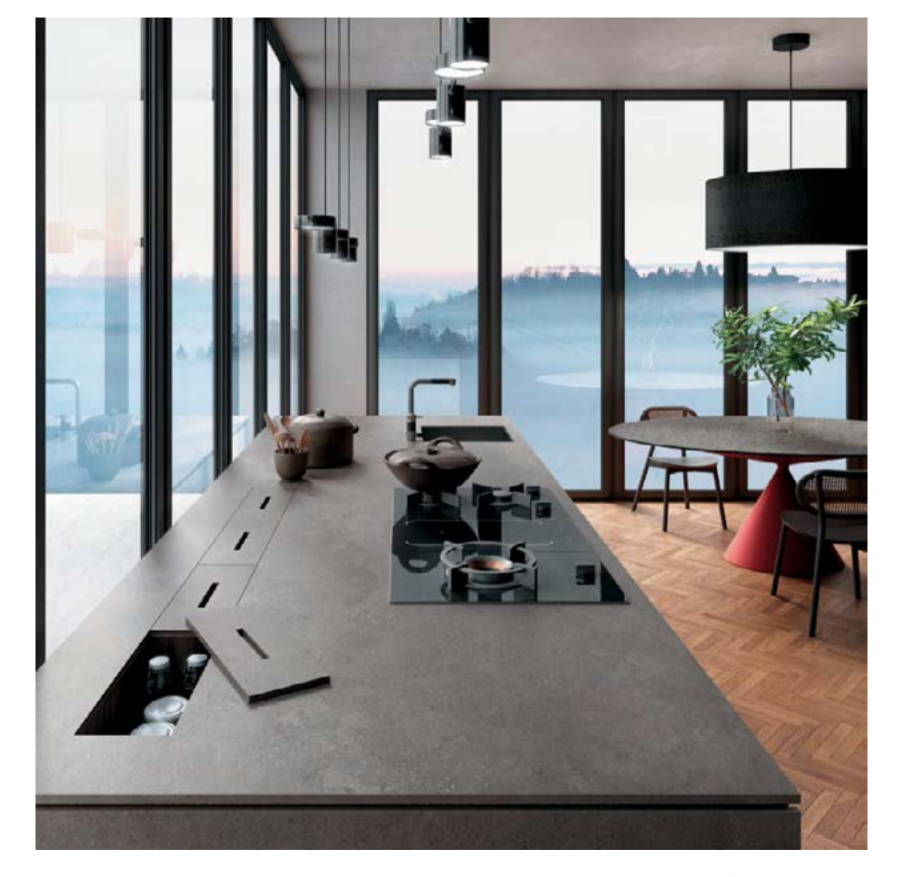


CALACATTA ORO
MB06
BRILLANTE





BUXY SELECT SE07 MATE



PIEDRA SINTERIZADA







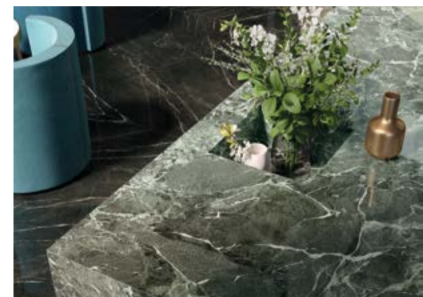




Infinity es el resultado de décadas de experiencia del Grupo Concorde, el mayor fabricante italiano de pavimentos y revestimientos cerámicos para arquitectura y diseño de interiores.

Diseñamos, fabricamos y vendemos placas de gran formato para la realización de complementos de decoración y la aplicación de revestimientos interiores









DE LA PRODUCCIÓN A LA LOGÍSTICA

Nuestras placas están hechas de minerales y materias primas exclusivamente naturales. Son los mismos elementos esenciales del granito que, sintetizados a una temperatura de 1230 °C, crean un nuevo material compacto con una prestación técnica sin igual.

Buscamos, seleccionamos y extraemos las mejores materias primas de canteras controladas y certificadas. Garantizamos un producto de larga duración, libre de adhesivos y resinas.

Cuarzos, feldespatos, arcillas y caolines se purifican, atomizan, prensan y someten a altas temperaturas para formar el cuerpo del producto. Gracias a este proceso podemos combinar más estratificaciones de polvos de colores en el cuerpo de la placa, perfeccionando la estética en sus mínimos detalles.

PIEDRA SINTERIZADA















VENTAJAS DEL PRODUCTO



Materias primas de calidad



Versátil para cualquier proyecto



Resistente a **líquidos** y **ácidos**



Resistente a los choques térmicos



Inabsorbente



Superficie higiénica Placas atóxicas



Sin **alteración** cromática



a cargas elevadas



Fácil de limpiar



Resistente a **rayas** y a la **abrasión**



Resistente a la **helada**



helada Superficie apta para contacto con alimentos

PIEDRA SINTERIZADA



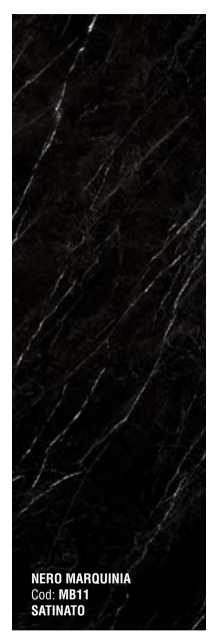


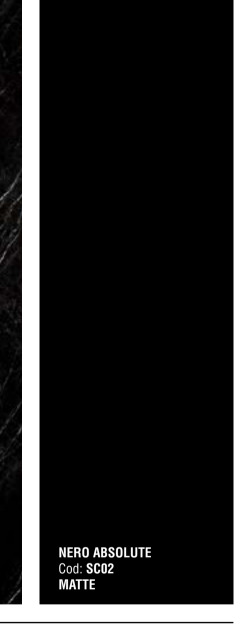












CARACTERÍSTICAS FORMATO - 1620 * 3240 mm ESPESORES - 6 y 12 mm

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CARACTERÍSTICA NORMA CARAS EN ISO - 10545-2 **ESPESOR** EN ISO - 10545-2 EN ISO - 10545-2

RECTITUD RECTANGULARIDAD UNIFORMIDAD SUPERFICIAL ABSORCIÓN DE AGUA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN

EN ISO - 10545-2

EN ISO - 10545-2

EN ISO - 10545-3

EN ISO - 10545-4

STANDARD ± 0,3% MAX (± 1,0 mm MAX) ± 5,0% MAX (± 0,5 mm MAX) ± 0,3% MAX (± 0,8 mm MAX) ± 0,3% MAX (± 1,5 mm MAX) ± 0,4% MAX (± 1,8 mm MAX)

≤ 0,5% $S \ge 700 \text{ N } (< 7.5 \text{ mm}) \text{ R} \ge 35 \text{ N/mm2}$ $S \ge 1300 \text{ N} (> 7.5 \text{ mm}) \text{ R} \ge 35 \text{ N/mm}2$ VALOR PROMEDIO CUMPLE CUMPLE CUMPLE CUMPLE

CUMPLE

≤ 0,5% $S \ge 900 \text{ N} - \text{R} \ge 40 \text{ N/mm2}$ S ≥ 3500 N -R ≥ 40 N/mm2 CARACTERÍSTICA RESISTENCIA AL IMPACTO RESISTENCIA A LA ABRACIÓN EN ISO 10545-6 COEFICIENTE DE DILATACIÓN RESISTENCIA A QUIMICOS RESISTENCIA AL MANCHADO **DESCARGA DE PLOMO Y CADMIO** EN ISO 10545-15

NORMA EN ISO 10545-5 EN ISO 10545-8 EN ISO 10545-13 EN ISO 10545-14 RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO DIN 51130

STANDARD VALOR DECLARADO ≤ 175 mm3

MATTE

UB MIN. VALOR DECLARADO VALOR DECLARADO VALOR PROMEDIO > 0,85

< 145 mm3 > 6x10-6C°-1 A LA HA Dentro del rango



www.toin.com.co

- toinsas
- f toinsas
- **voin** s.a.s