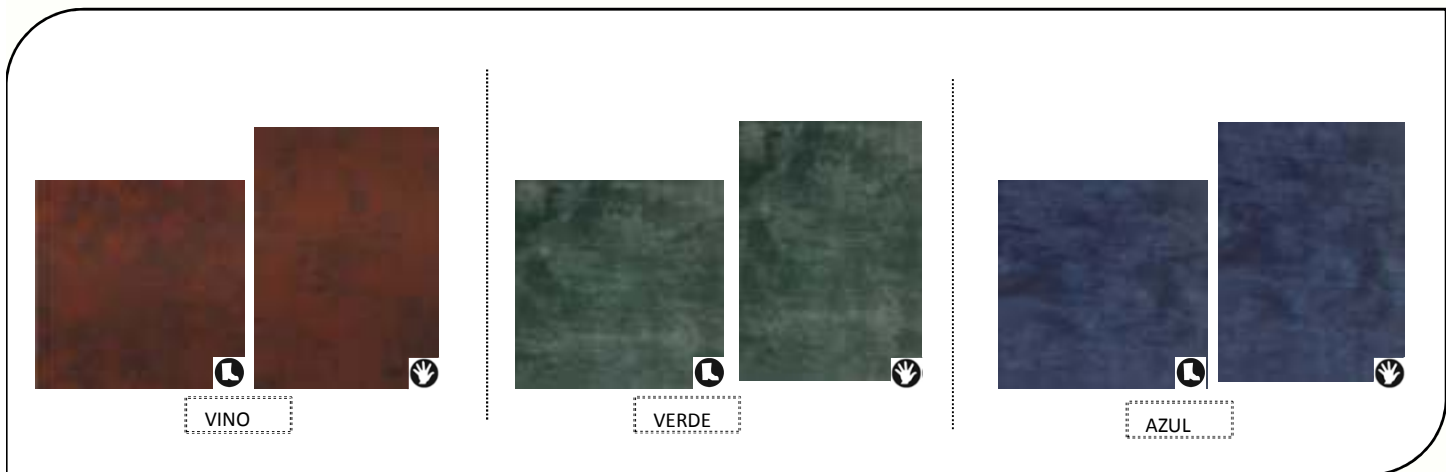


Ficha de producto

Boletín N° 23 /2012 - Gerencia de Producto



CÓDIGO SAP	TEXTO	CÓDIGO SAP	TEXTO
GRM1000O507820300	CER DANUBIO VINO 40X40	GRM1010L20W960300	CER PALADIUM VINO 25X35
GRM1000O507820340	CER DANUBIO VERDE 40X40	GRM1010L20W960340	CER PALADIUM VERDE 25X35
GRM1000O507820370	CER DANUBIO AZUL 40X40	GRM1010L20W960370	CER PALADIUM AZUL COBALTO 25X35



Datos del embalaje:

40x40

25x35

- ✓ M² por caja: 1,44.
- ✓ Piezas por caja: 9
- ✓ Peso bruto: 27 Kg.
- ✓ País de origen: Ecuador
- ✓ M² por caja: 1,25.
- ✓ Peso bruto: 20,25 Kg.
- ✓ País de origen: Ecuador

Características:

- ✓ Acabado: Brillante.
- ✓ Serie: Danubio y Paladium
- ✓ Uso: Pavimento (40x40) y Revestimiento. (25x35)
- ✓ PEI: II

Recomendaciones de Uso y Mantenimiento:

- ✓ Lavar la superficie con agua y detergente neutro cada cierto tiempo, pero nunca pasarles cera, debido a que opaca su efecto.

Tips para el consumidor:

- ✓ Lo que aporta la cerámica es belleza, funcionalidad, higiene, tecnología y practicidad en su mantenimiento. El mercado de las cerámicas se ha ido modernizado y las grandes fabricas que se dedican a la producción de este tipo de material han ido innovando y ponen a nuestro alcance piezas que pueden integrarse entre ellas con diseños universales y con mucho estilo.

Tips de instalación:

- ✓ Una vez colocadas las piezas, hay que limpiarlas del polvo y, sobre todo, de los residuos de pega que puedan haber quedado como consecuencia de su colocación. Es importante que se haga con cuidado a fin de garantizar la calidad estética y las prestaciones del material. No usar elementos abrasivos.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cerámicas Graiman cumple con las normas más exigentes de Europa que requieren los pisos cerámicos del Grupo B II a, obteniendo de esta manera pisos de baja porosidad, bajo porcentaje de absorción de agua, alta resistencia mecánica, bajas tolerancias dimensionales, absoluta resistencia a la mancha, resistencia a la mayoría de ácidos, álcalis y productos químicos en general. Nuestros pisos, cada uno en su clasificación, se garantizan por estabilidad de los colores a la luz y resistencia a los cambios térmicos. En la elaboración de los revestimientos para paredes, se utiliza la técnica de fabricación conocida como bicocción rápida, con el propósito de lograr una estabilidad dimensional, de eliminar los calibres y conseguir los brillos y acabados que requieren las paredes.

En el siguiente cuadro encontrara las características técnicas de nuestros pisos cerámicos en sus diferentes formatos

	20x20	30x30	40x40
HUMEDAD DE PRENSADO	5,2%	5,5%	5,5%
FUERZA DE PRENSADO	420 TON	420 TON	440TON
ESPESOR	8,0 mm	8,0mm	8,0mm
CONTRACCION	6,5%	6,5%	6,5%
TEMPERATURA DE COCCION	1145°C	1145°C	1150°C
CICLO DEL HORNO	48'	48'	48'
INTERVALO DE CALIBRE	10 DECIMAS mm	10 DECIMAS mm	10 DECIMAS mm
ABSORCION DE AGUA	6-9%	6-9%	6-1%
RESISTENCIA A LA FLEXION	300 kg/cm	310 kg/cm	320 kg/cm