

Modelo: VELA GREY PV 100X100(A)

Códigos: 100299148



MATE / MATT

DESUNIFORMADO
TONE VARIATIONSRECTIFICADO
RECTIFIED
 Sistema DAPc®
 Declaración Ambiental de
 Productos de Construcción

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Ancho	39 3/8" approx	
Desviación longitud y anchura	Inferior a 0.15%	+/-0.3%*
Desviación ortogonalidad	Inferior a 0.15%	+/-0.3%*
Desviación planimetría	Inferior a 0.15%	+/-0.4%*
Desviación rectitud de lados	Inferior a 0.15%	+/-0.3%*
Grosor	7/16" approx	+/-5%*
Largo	39 3/8" approx	

*ASTM C485/C499/C502

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Módulo de rotura	51 N/MM2	
Resistencia a la abrasión	PEI 4 / 1500v	
Resistencia al cuarteo	Resiste tres ciclos	

*ASTM C648

CARACTERÍSTICAS HIGIÉNICAS

Resistencia a las manchas	Se limpia con agua. CLASE 5	3 Min.*
Resistencia química	Productos de limpieza y piscina CLASE A (sin ataque).	B Min.*

*ASTM C650/C1378

ÁMBITO DE USO

Código técnico-1	Uso en pavimento tránsito medio	
------------------	---------------------------------	--

PACKING

Cajas	10.76 SQF/CS	
Pallets	473.61 SQF/PAL	
Unidades	10.76 SQF/ST	

Certificaciones del sistema



Se aconseja seguir las instrucciones de colocación y mantenimiento editadas por PORCELANOSA GRUPO, cumpliendo en cualquier caso con los requisitos legales o normativos que pudieran existir para cada ámbito de uso. No utilizar agentes de limpieza que contengan ácido fluorhídrico.

En lugares de pública concurrencia las baldosas deben cumplir con los requisitos de resbaladidad del Código Técnico de la Edificación.

Para formatos grandes se recomienda alicatar con morteros cola con aditivos poliméricos y utilizando la técnica de doble encolado.

En los modelos tipo mosaico, se hace necesario el rejuntado posterior.

Este documento es puramente comercial y no podrá ser utilizado en cualquier procedimiento judicial o administrativo, ni como dictamen pericial ni como prueba documental, salvo autorización expresa de PORCELANOSA S.A.

**Ver punto 4 del documento de apoyo DB/SUA 3. Este material puede colocarse en zonas de pública concurrencia secas con una pendiente inferior al 6% (alcanza el mismo ámbito de uso que un clase 1 según péndulo en mojado