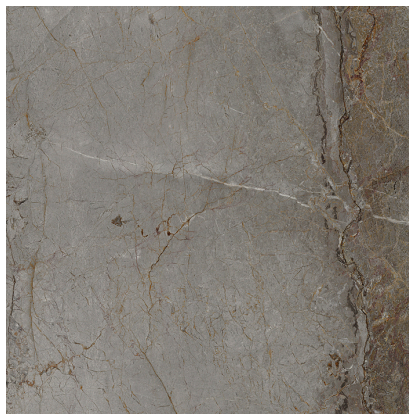


Modelo: ASTANA GREY POL.PV6 120X120(A)

Códigos: 100331092

Absorción: Bla - Porcelánico (E<=0.1%)



CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Normas de referencia: UNE-EN ISO 10545-2

| | | |
|-------------------------------|------------------|----------|
| Largo | 1200 MM | |
| Grosor | 6 MM | |
| Ancho | 1200 MM | |
| Desviación longitud y anchura | Inferior a 0.15% | +/-0.3%* |
| Desviación rectitud de lados | Inferior a 0.15% | +/-0.3%* |
| Desviación ortogonalidad | Inferior a 0.15% | +/-0.3%* |
| Desviación planimetría | Inferior a 0.15% | +/-0.4%* |

*ISO-13006:2015 UNE-EN 14411:2017

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Normas de referencia: UNE-EN ISO 10545-4-6-7-11

| | | |
|------------------------|------------------------|--|
| Fuerza de rotura | 1118.5 N | |
| Módulo de rotura | 43.6 N/MM ² | |
| Resistencia al cuarteo | RESISTE 3 CICLOS | |

*ISO-13006:2015 UNE-EN 14411:2017

CARACTERÍSTICAS HIGIÉNICAS

Normas de referencia: UNE-EN ISO 10545-13-14

| | | |
|---------------------------|----------------|--|
| Resistencia química | MINIMO CLASE B | |
| Resistencia a las manchas | CLASE 5 | |

*ISO-13006:2015 UNE-EN 14411:2017

VALORACIÓN ANTIDESLIZANTE

Normas de referencia: CEN/TS 41901/02, DIN-51130 y ASTM A137.1

| | | |
|-------------------------------------|---------|--|
| Res. deslizamiento (péndulo-húmedo) | CL0 | |
| Resistencia a las manchas | CLASE 5 | |
| Res. deslizamiento (péndulo-seco) | >40* | |

*ISO-13006:2015 UNE-EN 14411:2017

ÁMBITO DE USO

| | | |
|------------------|---------------------------------|--|
| Código técnico-1 | Uso en pavimento tránsito medio | |
| Código técnico-2 | Sin requisitos | |

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

PACKING

| | | |
|------------------------------|-------------------|--|
| Unidades de venta por caja | 2.880184 M2/CAJA | |
| Unidades de venta por pallet | 80.645161 M2/PAL | |
| Unidades de venta por unidad | 1.440092 M2/PIEZA | |

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 resbaladicidad 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)