

Modelo: PRADA ACERO 59,6X59,6(A)

Códigos: 100239890 - P18571001

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



CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

| | | |
|-------------------------------|------------------|----------|
| Ancho | 23 7/16" 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 | 3/8" approx | +/-5%* |
| Largo | 23 7/16" approx | |

*ASTM C485/C499/C502

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

| | | |
|---------------------------|---------------------|----------|
| Fuerza de rotura | 647.26 LBF | >292LBF* |
| Módulo de rotura | 11.25 LBF | >=8LBF* |
| 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 intenso | |
|------------------|-----------------------------------|--|

VALORACIÓN ANTIDESLIZANTE

| | | |
|---|-------|--|
| Coefficiente dinámico de fricción | >0,42 | |
| Res. deslizamiento (péndulo-húmedo) | CL1 | |
| Res. deslizamiento (rampa) | R-9 | |
| Resistencia al deslizamiento (pies descalzos) | A | |

*ANSI A137.1

PACKING

| | | |
|----------|----------------|--|
| Cajas | 15.29 SQF/CS | |
| Pallets | 489.41 SQF/PAL | |
| Unidades | 3.82 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)