

Modelo: NEWPORT BEIGE 44,3X44,3(A)

Códigos: 100157853 - V54600231

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

Grosor: 9.4 mm



### CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Normas de referencia: UNE-EN ISO 10545-2

|                               |                  |          |
|-------------------------------|------------------|----------|
| Ancho                         | 443 MM           |          |
| 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                        | 9.4 MM           | +/-5%*   |
| Largo                         | 443 MM           |          |

\*ISO-13006:2018 UNE-EN 14411:2016

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

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

|                           |                        |            |
|---------------------------|------------------------|------------|
| Fuerza de rotura          | 2149 N                 | >1300N*    |
| Módulo de rotura          | 45.7142857142857 N/MM2 | >=35N/mm2* |
| Resistencia a la abrasión | 4 - 1500 Rev.          |            |
| Resistencia al cuarteo    | Resiste tres ciclos    |            |

\*ISO-13006:2018 UNE-EN 14411:2016

### CARACTERÍSTICAS HIGIÉNICAS

Normas de referencia: UNE-EN ISO 10545-13-14:1995

|                           |   |         |
|---------------------------|---|---------|
| 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.* |

\*ISO-13006:2018 UNE-EN 14411:2016

### ÁMBITO DE USO

|                  |                                 |  |
|------------------|---------------------------------|--|
| Código técnico-1 | Uso en pavimento tránsito medio |  |
| Código técnico-2 | Suelos interiores secos         |  |

### VALORACIÓN ANTIDESLIZANTE

Normas de referencia: UNE 41901:2017 EX, UNE 41902:2017 EX, DIN-51130 y ASTM C1028

|   |      |  |
|---|------|--|
| Coefficiente dinámico de fricción             | 0.63 |  |
| Res. deslizamiento (péndulo-húmedo)           | CL1  |  |
| Res. deslizamiento (rampa)                    | R-10 |  |
| Resistencia al deslizamiento (pies descalzos) | A    |  |

\*ISO-13006:2018 UNE-EN 14411:2016

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

|          |                 |  |
|----------|-----------------|--|
| Cajas    | 1.3737 M2/CAJA  |  |
| Pallets  | 71.4342 M2/PAL  |  |
| Unidades | 0.1962 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