

Modelo: NEWPORT BEIGE 33,3X100(A)

Códigos: 100155172 - V14401251

Absorción de agua: BIII - Revestimiento (10%≤E≤20%)

Grosor: " approx.



CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Grosor	3/8" approx	+/-5%*
Ancho	13 1/8" approx	
Largo	39 3/8" approx	
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%*

*ASTM C485/C499/C502

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Fuerza de rotura	238.84 LBF	>135LBF*
Módulo de rotura	5.11 LBF	>=3LBF*
Resistencia a la abrasión	No Aplica	
Resistencia al cuarteo	Resiste tres ciclos	

*ASTM C648

CARACTERÍSTICAS HIGIÉNICAS

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

*ASTM C650/C1378

ÁMBITO DE USO

Código técnico-1	Uso en pared	
Código técnico-2	Sin requisitos	

VALORACIÓN ANTIDESLIZANTE

Coefficiente dinámico de fricción	No Aplica	
Resistencia al deslizamiento (pies descalzos)	No Aplica	

*ANSI A137.1

PACKING

Cajas	14.34 SQF/CS	
Pallets	788.56 SQF/PAL	
Unidades	3.58 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