

MUSEUM

VENATINO WHITE/150X320/P

| | | |
|-------------|---------------------------------|-------|
| Modelo: | VENATINO WHITE/150X320/P | |
| Referencia: | 33922 | WHITE |
| Tamaño: | 150X320 | cm |
| Espesor: | 12,00 | mm |
| Acabado: | Pulido Premium | |
| Material: | PORCELANICO - GRUPO BIa | |
| | GL - Baldosa Cerámica ESMALTADA | |

Absorción de Agua

| | | |
|----------------|-------------------|---------|
| EN ISO-10545-3 | Absorción de Agua | < 0,5 % |
|----------------|-------------------|---------|

Características Dimensionales

| | | |
|----------------|-----------------------|--------------------|
| EN ISO-10545-2 | Aspecto Superficial | > 95% |
| EN ISO-10545-2 | Curvatura | ± 0,5 % / ± 2,0 mm |
| EN ISO-10545-2 | Espesor | ± 5% / ± 0,5 mm |
| EN ISO-10545-2 | Longitud y anchura | ± 0,6 % / ± 2,0 mm |
| EN ISO-10545-2 | Ortogonalidad | ± 0,5% / ± 2,0 mm |
| EN ISO-10545-2 | Rectitud de los Lados | ± 0,5 % / ± 1,5 mm |

Características Mecánicas

| | | |
|-----------------|-------------------------------|------------|
| EN ISO 10545-11 | Resistencia al cuarteo | Cumple |
| EN ISO 10545-12 | Resistencia a la helada | Cumple |
| EN ISO 10545-9 | Resistencia al choque térmico | Cumple |
| EN ISO-10545-4 | Fuerza Rotura | > 1300 N |
| EN ISO-10545-4 | Resistencia a la Flexion | > 35 N/mm2 |

Características Superficiales

| | | |
|----------------|-----------------------------|---|
| EN ISO 10545-7 | Revoluciones efecto visible | - |
|----------------|-----------------------------|---|

Características Químicas

| | | |
|-----------------|---|----------|
| EN ISO-10545-13 | Acidos y Bases de alta concentración | HA/HA/HA |
| EN ISO-10545-13 | Acidos y Bases de baja concentración | LA/LA/LA |
| EN ISO-10545-13 | Productos de Limpieza Domestica / Sales Piscina | A/A |
| EN ISO-10545-14 | Resistencia a las Manchas | 5/-/5/5 |

MUSEUM

VENATINO WHITE/150X320/P

Modelo: **VENATINO WHITE/150X320/P**
Referencia: **33922** **WHITE**
Tamaño: **150X320** cm
Espesor: **12,00** mm
Acabado: **Pulido Premium**
Material: **PORCELANICO - GRUPO B1a**
GL - Baldosa Cerámica ESMALTADA

Características Antideslizamiento

| | | |
|-----------|--|---|
| DIN-51130 | Angulo crítico deslizamiento rampa inclinada pie calzado | - |
|-----------|--|---|

MARCADO CE



Declaración CE de Prestaciones: **001CPR2017-08-01**

Antes de la colocación comprobar tono, calibre y calidad. No se aceptaran reclamaciones después de la colocación. Respetar una junta mínima de 0,5 en materiales rectificados y 1,5 en no rectificados. El color de la pieza de la presente ficha es orientativo y puede diferir del color de la pieza real. 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 PERONDA GROUP.