

HARMONY

SAHN WHITE/10X10

Modelo: **SAHN WHITE/10X10**
Referencia: **28902** **WHITE**
Tamaño: **10X10** cm
Espesor: **9,00** mm
Acabado:
Material: **REVESTIMIENTO - GRUPO BIII**

Absorción de Agua

| | | |
|----------------|-------------------|-------|
| EN ISO-10545-3 | Absorción de Agua | > 10% |
|----------------|-------------------|-------|

Características Dimensionales

| | | |
|----------------|-----------------------|-----------|
| EN ISO-10545-2 | Aspecto Superficial | > 95% |
| EN ISO-10545-2 | Curvatura | ± 0,75 mm |
| EN ISO-10545-2 | Espesor | ± 0,5 mm |
| EN ISO-10545-2 | Longitud y anchura | ± 0,75 mm |
| EN ISO-10545-2 | Ortogonalidad | ± 0,75 mm |
| EN ISO-10545-2 | Rectitud de los Lados | ± 0,5 mm |

Características Mecánicas

| | | |
|-----------------|-------------------------------|------------------------|
| EN ISO 10545-11 | Resistencia al cuarteo | Cumple |
| EN ISO 10545-9 | Resistencia al choque térmico | Cumple |
| EN ISO-10545-4 | Fuerza Rotura | > 600 N |
| EN ISO-10545-4 | Resistencia a la Flexión | > 12 N/mm ² |

Características Superficiales

| | | |
|----------------|-----------------------------|---|
| EN ISO 10545-7 | Revoluciones efecto visible | - |
| EN-101 | Resistencia al rayado | 3 |

Características Químicas

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

HARMONY

SAHN WHITE/10X10

Modelo: **SAHN WHITE/10X10**
Referencia: **28902** **WHITE**
Tamaño: **10X10** cm
Espesor: **9,00** mm
Acabado:
Material: **REVESTIMIENTO - GRUPO BIII**

Características Antideslizamiento

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

MARCADO CE



Declaración CE de Prestaciones: **004CPR2017-08-01**

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.