

HARMONY

MARE WHITE MIX/32X90/R

| | | |
|-------------|--|--------------|
| Modelo: | MARE WHITE MIX/32X90/R | |
| Referencia: | 33153 | WHITE |
| Tamaño: | 32X90 | cm |
| Espesor: | 10,50 | mm |
| Acabado: | Natural | |
| Material: | REVESTIMIENTO - GRUPO BIII | |
| | GL - Baldosa Cerámica ESMALTADA | |

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 | 0,5/-0,3% +2,0/-1,5 mm |
| EN ISO-10545-2 | Espesor | ± 10% / ± 0,5 mm |
| EN ISO-10545-2 | Longitud y anchura | ± 0,5 % / ± 2,0 mm |
| EN ISO-10545-2 | Ortogonalidad | ± 0,5% / ± 2,0 mm |
| EN ISO-10545-2 | Rectitud de los Lados | ± 0,3 % / ± 1,5 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/mm2 |

Características Superficiales

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

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 |

HARMONY

MARE WHITE MIX/32X90/R

Modelo: **MARE WHITE MIX/32X90/R**
Referencia: **33153** **WHITE**
Tamaño: **32X90** cm
Espesor: **10,50** mm
Acabado: **Natural**
Material: **REVESTIMIENTO - GRUPO BIII**
GL - Baldosa Cerámica ESMALTADA

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.