

MUSEUM

LINEN CLOUD SP/100X275/C/R

| | | |
|-------------|-------------------------------------|-------|
| Modelo: | LINEN CLOUD SP/100X275/C/R | |
| Referencia: | 38035 | CLOUD |
| Tamaño: | 100X275 | cm |
| Espesor: | 6,00 | mm |
| Acabado: | Shaped | |
| Material: | PORCELANICO - GRUPO BIa | |
| | UGL - Baldosa Cerámica NO 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 | > 700 N |
| EN ISO-10545-4 | Resistencia a la Flexión | > 35 N/mm ² |

Características Superficiales

| | | |
|----------------|------------------------------------|-----------------------|
| EN ISO 10545-7 | Revoluciones efecto visible | - |
| EN ISO-10545-6 | Resistencia a la abrasión profunda | < 175 mm ³ |
| EN-101 | Resistencia al rayado | 5 |

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 |

MUSEUM

LINEN CLOUD SP/100X275/C/R

Modelo: **LINEN CLOUD SP/100X275/C/R**
Referencia: **38035** **CLOUD**
Tamaño: **100X275** cm
Espesor: **6,00** mm
Acabado: **Shaped**
Material: **PORCELANICO - GRUPO B1a**
UGL - Baldosa Cerámica NO ESMALTADA

Características Químicas

| | | |
|-----------------|---------------------------|----------------|
| EN ISO-10545-14 | Resistencia a las Manchas | 5/-/5/5 |
|-----------------|---------------------------|----------------|

Características Antideslizamiento

| | | |
|-----------|---|------------------|
| ANSI A137 | Coeficiente de fricción dinámico (DCOF) | > 0,42 |
|-----------|---|------------------|

| | | |
|-----------|--|------------|
| DIN-51130 | Angulo crítico deslizamiento rampa inclinada pie calzado | R-9 |
|-----------|--|------------|

| | | |
|-------------------|--|----------|
| UNE-41901:2017 EX | Resistencia deslizamiento (Test del péndulo) | 1 |
|-------------------|--|----------|

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.