

HARMONY

LLEVANT CLAY CROSS LT/22,3

| | | |
|-------------|---------------------------------|------|
| Modelo: | LLEVANT CLAY CROSS LT/22,3 | |
| Referencia: | 40461 | CLAY |
| Tamaño: | 22,3x22,3 | cm |
| Espesor: | 9,00 | mm |
| Acabado: | Layer Tech | |
| Material: | PORCELANICO - GRUPO B1a | |
| | 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 Flexión | > 35 N/mm ² |

Características Superficiales

| | | |
|----------------|---------------------------------------|-----------|
| EN ISO 10545-7 | Resistencia a la abrasión superficial | 4 |
| EN ISO 10545-7 | Revoluciones efecto visible | 12000 rev |
| 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 |

HARMONY

LLEVANT CLAY CROSS LT/22,3

Modelo: **LLEVANT CLAY CROSS LT/22,3**
Referencia: **40461** **CLAY**
Tamaño: **22,3x22,3** cm
Espesor: **9,00** mm
Acabado: **Layer Tech**
Material: **PORCELANICO - GRUPO B1a**
GL - Baldosa Cerámica 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 |
|-----------|---|------------------|

| | | |
|-----------|---|------------|
| BS-7976-2 | Resistencia deslizamiento (Test del péndulo Ingles) | +36 |
|-----------|---|------------|

| | | |
|-----------|--|------------|
| 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**

% CONTENIDO MATERIAL RECICLADO



| | |
|---|----------------|
| ISO 14021 "Etiquetas y Declaraciones Ambientales" | 51,00 % |
|---|----------------|

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.