

peronda

FS YARD BLUE

Modelo: **FS YARD BLUE**
Referencia: **26174** **BLUE**
Tamaño: **45X45** cm
Espesor: **10,50** mm
Acabado: **Natural**
Material: **PAVIMENTO GRES - GRUPO BIIa**



Absorción de Agua

EN ISO-10545-3 Absorción de Agua **3% < E < 6%**

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 10545-9 | Resistencia al choque térmico | Cumple |
| EN ISO-10545-4 | Fuerza Rotura | > 1000 N |
| EN ISO-10545-4 | Resistencia a la Flexión | > 22 N/mm² |

Características Superficiales

| | | |
|----------------|---------------------------------------|------------------|
| EN ISO 10545-7 | Resistencia a la abrasión superficial | 4 |
| EN ISO 10545-7 | Revoluciones efecto visible | 2100 rev. |
| EN-101 | Resistencia al rayado | 6 |

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

peronda

FS YARD BLUE

Modelo: **FS YARD BLUE**
Referencia: **26174** **BLUE**
Tamaño: **45X45** cm
Espesor: **10,50** mm
Acabado: **Natural**
Material: **PAVIMENTO GRES - GRUPO BIIa**



Características Antideslizamiento

| | | |
|---------------|--|------------------|
| ANSI A137 | Coefficiente 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-ENV-12633 | Resistencia deslizamiento (Test del péndulo) | 1 |

MARCADO CE



Declaración CE de Prestaciones: **003CPR2017-08-01**

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 rectificadas y 1,5 en no rectificadas. 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.