

FICHA TÉCNICA

Definición

Aquarelle Wall HFS
Revestimiento vinílico compacto para paredes (zonas húmedas)
Norma de Producto: EN 15102.

Granit Multisafe
Pavimento vinílico homogéneo con tetones en superficie
Norma de Producto: EN 649.

Optima Multisafe Pavimento vinílico homogéneo con tetones en superficie. Norma de Producto: EN 649.

Granit Safe.T
Pavimento vinílico homogéneo antideslizante.
Norma de Producto: EN 13845.

Multisafe Aqua
Pavimento vinílico heterogéneo compacto antideslizante
Norma de Producto: EN 649.

| CERTIFICACION | NORMAS | Aquarelle Wall HFS | Granit Multisafe | Optima Multisafe | Granit Safe.T | Multisafe Aqua |
|--------------------------------------|--|---|---|---|---|---|
| Certificación CE | EN 14041 | Si | Si | Si | Si | Si |
| Clasificación | EN 259 | Uso intenso | - | - | - | - |
| | ISO 10874 - EN 685 | | | | | |
| | Comercial | - | 31 | 31 | 34 | 33 |
| | Industrial | - | - | - | 43 | 42 |
| CARACTERÍSTICAS GENERALES | NORMAS | Aquarelle Wall HFS | Granit Multisafe | Optima Multisafe | Granit Safe.T | Multisafe Aqua |
| Espesor capa de uso | ISO 24340 - EN 429 | 0.12 mm | 2.00 mm | 2.00 mm | 2.00 mm | 2.00 mm |
| Espesor Total | ISO 24346 - EN 428 | 0.92 mm | 2.50 mm | 2.25 mm | 2.00 mm | 0.55 mm |
| Peso Total | ISO 23997 - EN 430 | 1 500 g/m ² | 3 010 g/m ² | 2 820 g/m ² | 2 950 g/m ² | 3 100 g/m ² |
| Formato | Rollos | Rollos: 35 lm x 2 m Cenefas 49 c m x 30-35 m | 25 lm x 2 m | 25 lm x 2 m | 25 lm x 2 m | 20 lm x 2 m |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | NORMAS | Aquarelle Wall HFS | Granit Multisafe | Optima Multisafe | Granit Safe.T | Multisafe Aqua |
| Estabilidad dimensional | ISO 23999 - EN 434 | 0.80 % | 0.40 % | 0.40 % | 0.40 % | ≤ 0.10 % |
| Abarquillamiento | Si | Si | Si | Si | Si | ≤ 8mm |
| Comportamiento al fuego | EN 13501-1 | B-s2, d0 sobre pladur o base tipo A1 o/y A2 | Clase B _{fl} s1 | Clase B _{fl} s1 | Clase B _{fl} s1 | B _{fl} s1 sobre cualquier base tipo A2 _{fl} o A1 _{fl} (cemento) C _{fl} s1 pegado sobre cualquier derivado de la madera |
| | EN 13501-1 | - | 8 kW/m ² cumple | 8 kW/m ² cumple | 8 kW/m ² cumple | - |
| | EN ISO 11925-2 | - | - | - | - | - |
| Certificación IMO | IMO FTSP Part 5 and 2 IMO Res. A653 | - | - | - | - | - |
| Punzonamiento Estático | Valor medio ISO 24343-1 - EN 433 requerimiento | - | 0.02 mm ≤ 0.10 mm | 0.02 mm ≤ 0.10 mm | 0.02 mm ≤ 0.10 mm | ≤ 0.10 mm ≤ 0.10 mm |
| Comportamiento sillas ruedas | ISO 4918 - EN 425 | - | - | - | Idóneo | - |
| Prueba pies descalzos | DIN 51097 | - | Clase C (27°) | Clase B (18°) | Clase B (18°) | Clase A: diseño Water rings Clase C: diseño Stone y Fiber wood |
| Calefacción radiante | - | - | Idóneo - max 27° C | Idóneo - max 27° C | Idóneo - max 27° C | Idóneo - max 27° C |
| Comportamiento electrostático | EN 1815 | - | < 2 kV | < 2 kV | < 2 kV | < 2 kV Antiestático sobre cemento - |
| Emisiones COV | AgBB/DIBt | ≤ 10 ug/m (tras 28 días) | ≤ 10 ug/m ³ (tras 28 días) | ≤ 10 ug/m ³ (tras 28 días) | - | - |
| Absorción acústica | NF EN ISO 354 a _w | 0.05 (H) | - | - | - | - |
| Resistencia elec.Transversal | EN 1081 | - | aprox. 10 ¹⁰ Ohm | aprox. 10 ¹⁰ Ohm | - | - |
| Comportamiento a químicos | ISO 26987 - EN 423 | Bueno | Bueno | Bueno | Bueno | Bueno |
| Comportamiento a bacterias | ISO 846:Part C | - | No favorece su crecimiento | No favorece su crecimiento | No favorece su crecimiento | - |
| Resistencia térmica | EN 12667 | 0.01 m ² K/W | aprox. 0.01 m ² K/W | aprox. 0.01 m ² K/W | aprox. 0.01 m ² K/W | 0.01 m ² K/W |
| Solidez Colores | EN ISO 105-B02 | ≥ 6 | ≥ 6 | ≥ 6 | ≥ 6 | ≥ 6 |
| Resistencia al deslizamiento | DIN 51130 EN 13893 | - - | R10 ≥ 0.3 | R10 ≥ 0.3 | R10 ≥ 0.3 | ≥ 0.3μ |
| Resistencia a la tracción | EN 684 | ≥ 200 | Valor Medio: ≥ 240 N/50 mm Valor individual: ≥ 180 N/50 mm | Valor Medio: ≥ 240 N/50 mm Valor Individual: ≥ 180 N/50 mm | Valor Medio: ≥ 240 N/50 mm Individual values: ≥ 180 N/50 m | Average value: ≥ 240 N/50 mm |
| Colores | | 32 +2 cenefas | 16 | 12 | 16 | 12 |

Estas informaciones dadas a título indicativo son susceptibles de ser modificadas. Para más información contacte con su delegación Tarkett.

