

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 _s s1	Clase B _s s1	Clase B _s s1	B _s s1 sobre cualquier base tipo A2 _n o A1 _n (cemento) C _n s1 pegado sobre cualquier derivado de la madera
	EN 13501-1 EN ISO 11925-2	-	8 kW/m ² cumple	8 kW/m ² cumple	8 kW/m ² cumple	-
Certificación IMO	IMO FTPS 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 descalzados	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/Åm (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 mm	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.

