

WATERPROOF SYSTEM

Wetroom
Concept

Opis

Aquarelle Wall HFS

Kompaktowa wykładzina ścienna do pomieszczeń narażonych na działanie wody
Standard: EN 15102.

Granit Multisafe

Homogeniczna wykładzina winylowa z noplekami
Standard: EN 649.

Optima Multisafe

Homogeniczna wykładzina winylowa z noplekami
Standard: EN 649.

Granit Safe.T

Homogeniczna wykładzina antypoślizgowa
Standard: EN 13845.

CERTYFIKACJA I KLASYFIKACJA	NORMY	Aquarelle Wall HFS	Granit Multisafe	Optima Multisafe	Granit Safe.T
Certyfikat CE	EN 14041	tak	tak	tak	tak
Klasyfikacja	EN 259	Intensywne użytkowanie	-	-	-
	ISO 10874 - EN 685				
	Komercyjna	-	31	31	34
	Przemysłowa	-	-	-	43
PARAMETRY TECHNICZNE	NORMY	Aquarelle Wall HFS	Granit Multisafe	Optima Multisafe	Granit Safe.T
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340 - EN 429	0.12 mm	2.00 mm	2.00 mm	2.00 mm
Grubość całkowita	ISO 24346 - EN 428	0.92 mm	2.50 mm	2.25 mm	2.00 mm
Waga całkowita	ISO 23997 - EN 430	1 500 g/m ²	3 010 g/m ²	2 820 g/m ²	2 950 g/m ²
Grupa ścieralności ubytek objętości	EN 660-2		Group T: ≤ 2.0 mm ³	Group T: ≤ 2.0 mm ³	Group P: ≤ 4.0 mm ³
Forma dostawy	EN 259	Rolki: ok. 35 r m x 200 cm Borders: 49 cm x 30 - 35 m			
	ISO 24341 - EN 426		Rolki: ok. 25 r m x 200 cm	Rolki: ok. 25 r m x 200 cm	Rolki: ok. 25 r m x 200 cm
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE	NORMY	Aquarelle Wall HFS	Granit Multisafe	Optima Multisafe	Granit Safe.T
Stabilność wymiarów	ISO 23999 - EN 434	≤ 0.80 %	≤ 0.40 %	≤ 0.40 %	≤ 0.40 %
Zwijanie pod wpływem ciepła		≤ 2 mm	-	-	-
Ognioodporność	EN 13501-1	B-s2	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
	EN ISO 9239-1	-	≥ 8 kW/m ²	≥ 8 kW/m ²	≥ 8 kW/m ²
	EN ISO 11925-2	-	pass	pass	pass
Atest morski	IMO FTPS Part 5 and 2	-	 0575	-	-
	IMO Res. A653	-	-	-	-
Wgniecenie resztkowe	ISO 24343-1 - EN 433	-	0.02 mm	0.02 mm	0.02 mm
Odporność na kółka krzeseł	ISO 4918 - EN 425	-	-	-	Odpowiedni
Test bosej stopy	DIN 51097	-	Klasa C (27°)	Klasa B (18°)	Klasa B (≥ 18°)
Ogrzewanie podłogowe	-	-	Odpowiednia - max 27° C	Odpowiednia - max 27° C	Odpowiednia - max 27° C
Elektrostatyczność	EN 1815	-	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
Emisja VOC	AgBB/DIBt	≤ 100 ug/m ³ (po 28 dniach)	≤ 100 ug/m ³ (po 28 dniach)	≤ 100 ug/m ³ (po 28 dniach)	≤ 100 ug/m ³ (po 28 dniach)
Właściwości akustyczne	NF EN ISO 354 αw	0.05 (H)			
Opór elektryczny	EN 1081		10 ¹⁰ Ohm	10 ¹⁰ Ohm	
Odporność chemiczna	ISO 26987 - EN 423	Dobra	Dobra	Dobra	Dobra
Higieniczność		Nie powoduje rozprzestrzeniania infekcji	-	-	-
Bakteriostatyczność	ISO 846:Part C		Nie powoduje wzrostu	Nie powoduje wzrostu	Nie powoduje wzrostu
Odporność termiczna	EN 12667	0.01 m ² K/W	0.01 m ² K/W	0.01 m ² K/W	0.01 m ² K/W
Trwałość kolorów	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Antypoślizgowość	DIN 51130		R10	R10	R10
	EN 13893		≥ 0.3	≥ 0.3	≥ 0.3
Trwałość spawów	EN 684	≥ 200	średnia wartość ≥ 240 N/50 mm indywidualna wartość ≥ 180 N/50 mm	średnia wartość ≥ 240 N/50 mm indywidualna wartość ≥ 180 N/50 mm	średnia wartość ≥ 240 N/50 mm indywidualna wartość ≥ 180 N/50 mm
Kolorystyka		32 + 2 borders	13	12	16

