


Wetroom Concept

KARTA TECHNICZNA

DANE TECHNICZNE	NORMA	AQUARELLE WALL HFS	GRANIT MULTISAFE	OPTIMA MULTISAFE	GRANIT SAFE.T	MULTISAFE AQUA
KLASYFIKACJA						
Klasyfikacja	EN 233	Heterogeniczne pokrycie ścienne	-	-	-	-
	EN 649	-	Homogeniczne winylowe pokrycie podłogowe przeznaczone do pomieszczeń mokrych.	-	-	-
	ISO 10582	-	-	-	-	Heterogeniczne pokrycie podłogowe
	EN 13845	-	-	-	Antypoślizgowe homogeniczne pokrycie podłogowe	-
	EN ISO 10874	-	Komercyjna: 31	Komercyjna: 31	Komercyjna: 34 / Przemysłowa: 43	Komercyjna: 33 / Przemysłowa: 42
Zawartość spoiwa	EN ISO 10581/ EN ISO 10582	-	Typ I	Typ I	-	Typ I
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA						
Grubość całkowita	EN ISO 24346	0.92 mm	2.5 mm	2.25 mm	2.0 mm	2.0 mm
Waga całkowita	EN ISO 23997	1500 g/m ²	3010 g/m ²	2820 g/m ²	2950 g/m ²	3100 g/m ²
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0.12 mm	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm	0.55 mm
Zabezpieczenie powierzchni	EN ISO 24340	-	-	-	Safe.T Clean XP™	Top Clean™
Forma dostawy	EN ISO 24341	Rolki 35 mb x 2 m	25 mb x 2 m	25 mb x 2 m	25 mb x 2 m	20 mb x 2 m
	Rolki	Border: 49 cm x 30-35 m				
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE WYMAGANE DO ZNAKOWANIA CE (EN 14041)						
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041	0131-0032-DoP-2013-07	0019-0034-DoP-2013-07	0019-0036-DoP-2013-07	0019-0006-DoP-2013-07	0120-0054-DoP-2014-05
Reakcja na ogień	EN ISO 13501-1	B-s2,D0 na podłożu nie metalicznym A1 or A2-s1,d0	Bfl-s1	Bfl-s1	Class Bfl-s1	Bfl-s1 na podłożu A2fl or A1fl Cfl-s1 na podłożu drewnopochodnym
Certyfikat Morski	EN 13501-1	-	≥ 8 kW/m ²	≥ 8 kW/m ²	≥ 8 kW/m ²	-
	EN ISO 11925-2	-	Zgodne	Zgodne	Zgodne	-
	IMO FTPS Part 5 and 2	-		-	-	-
	IMO Res. A653	-	-	-	-	-
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	-	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
Opór cieplny	EN 12667	-	około 0.01 m ² K/W	około 0.01 m ² K/W	około 0.01 m ² K/W	około 0.02 m ² K/W
Antypoślizgowość	EN 13893	-	μ ≥ 0.3	μ ≥ 0.3	μ ≥ 0.3	μ ≥ 0.3
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE						
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	-	Wymagania normy ≤ 0.10 mm najlepsza wartość*: 0.02 mm	Wymagania normy ≤ 0.10 mm najlepsza wartość*: 0.02 mm	Wymagania normy ≤ 0.10 mm najlepsza wartość*: 0.02 mm	Wymagania normy ≤ 0.10 mm najlepsza wartość*: 0.03 mm
Antypoślizgowość	DIN 51130	-	R10	R10	R10	-
Test gołej stopy	DIN 51097	-	Klasa C (27°)	Klasa B (18°)	Klasa B (18°)	Klasa C (27°)
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	-	Yes	Yes	Yes	≤ 8 mm
Oddziaływanie kólek krzeseł	ISO 4918	-	-	-	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń (25000 cykli)
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Good	Dobra	Dobra	Dobra	Dobra
Rezystancja elektryczna	EN 1081	-	około 10 ¹⁰ Ohm	około 10 ¹⁰ Ohm	-	-
Odporność na bakterie	ISO 846 Part C	-	Dobra, nie sprzyja wzrostowi	Dobra, nie sprzyja wzrostowi	Dobra, nie sprzyja wzrostowi	-
Ogrzewanie podłogowe	-	-	Odpowiednie - max. 27°C	Odpowiednie - max. 27°C	Odpowiednie - max. 27°C	Odpowiednie - max. 27°C
Siła wiązania spawu	EN 684	≥ 150 N/50 mm	Średnia wartość: ≥ 240 N / 50 mm Wartość jedn.: ≥ 180 N / 50 mm	Średnia wartość: ≥ 240 N / 50 mm Wartość jedn.: ≥ 180 N / 50 mm	Średnia wartość: ≥ 240 N / 50 mm Wartość jedn.: ≥ 180 N / 50 mm	Średnia wartość: ≥ 240 N / 50 mm Wartość jedn.: ≥ 180 N / 50 mm
WŁAŚCIWOŚCI ŚRODOWISKOWE						
Całkowita emisja LZO	ISO 16000-9	≤ 10 μg/m ³ (Po 28 dniach)	≤ 10 μg/m ³ (Po 28 dniach)	≤ 10 μg/m ³ (Po 28 dniach)	≤ 10 μg/m ³ (Po 28 dniach)	≤ 10 μg/m ³ (Po 28 dniach)
KOLORY						
		27	16	12	16	11

Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy. (06/19). *wartość nie wiążąca.

Zgodnie z rozporządzeniem EU EN N° 305/2011 Dla znakowania Produktów CE, Deklaracja właściwości użytkowych jest dostępna na stronie: www.tarkett.com

Należy przestrzegać instrukcji Tarkett dotyczących instalacji, czyszczenia i konserwacji. W przypadku wątpliwości prosimy o kontakt z przedstawicielem Tarkett.

Customs Tariff: 4820500000

