


Wetroom Concept

Dane techniczne	Normy	Aquarelle Wall HFS	Granit Multisafe	Granit Safe.T	Multisafe Aqua
Klasyfikacja					
Typ pokrycia	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	-
Klasyfikacja	EN ISO 10874	-	Komercyjna: 31	Komercyjna: 34 Przemysłowa: 43	Komercyjna: 33 Przemysłowa: 42
Zawartość spoiwa	EN 13329	-	Typ I	-	Typ I
Charakterystyka techniczna					
Grubość całkowita	EN ISO 24346	0,92 mm	2,5 mm	2,0 mm	2,0 mm
Waga całkowita	EN ISO 23997	1500 g/m ²	3010 g/m ²	2950 g/m ²	3100 g/m ²
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,12 mm	2,5 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 Border: 49 cm x 30-35 m	Rolki: 25 mb x 2 m	Rolki: 25 mb x 2 m	Rolki: 20 mb x 2 m
Właściwości techniczne wymagane do znakowania CE					
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041	0131-0032-DoP-2013-07	0019-0034-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 niemetalicznym A1/A2-s1,d0	B _n -s1	B _n -s1	B _n -s1 na podłożu A2 _n /A1 _n C _n -s1 na podłożu drewnopochodnym
	EN 13501-1	-	≥ 8 kW/m ²	≥ 8 kW/m ²	-
	EN ISO 11925-2	-	Zgodne	Zgodne	-
Certyfikat morski	IMO FTPS Part 5 and 2 IMO Res. A653	-		-	-
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	-	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV antystatyczne na betonie
Opór cieplny	EN 12667	-	Okolo 0,01 m ² K/W	Okolo 0,01 m ² K/W	Okolo 0,02 m ² K/W
Antypoślizgowość	EN 13893	-	μ ≥ 0,3	μ ≥ 0,3	μ ≥ 0,3
Właściwości techniczne					
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	-	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm
	Najlepsza wartość	-	0,02 mm	0,02 mm	0,03 mm
Antypoślizgowość	DIN 51130	-	R10	R10	R10
Test gołej stopy	DIN 51097	-	Klasa C	Klasa C	Klasa C
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	-	Zgodne	Zgodne	≤ 8 mm
Oddziaływanie kółek krzeseł	ISO 4918	-	-	Zgodne	Brak uszkodzeń
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 7	≥ 7	≥ 6
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Dobra	Dobra	Dobra	Dobra
Rezystancja elektryczna	EN 1081	-	Okolo 10 ¹⁰ Ohm	Okolo 10 ¹⁰ Ohm	-
Odporność na bakterie	ISO 846 Part C	-	Dobra, nie sprzyja wzrostowi	Dobra, nie sprzyja wzrostowi	-
Ogrzewanie podłogowe	-	-	Odpowiednie - max. 27°C	Odpowiednie - max. 27°C	Odpowiednie - max. 27°C
Siła wiązania spawu	EN 684	≥ 150 N/50 mm	≥ 400 N / 50 mm	≥ 400 N / 50 mm	≥ 240 N / 50 mm
Aspekt środowiskowy					
Całkowita emisja LZO		≤ 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	16	11

Stan 09/2022.

Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy.

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

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

