


# Wetroom Concept

## TECHNICKÝ LIST

TECHNICKÁ DATA	NORMY	AQUARELLE WALL HFS	GRANIT MULTISAFE	OPTIMA MULTISAFE	GRANIT SAFE.T	MULTISAFE AQUA
<b>KLASIFIKACE</b>						
Klasifikace	EN 233	Heterogenní kompaktní stěnová krytina	-	-	-	-
	EN 649	-	Homogenní podlahová krytina s nopy	Homogenní podlahová krytina s nopy	-	-
	ISO 10582	-	-	-	-	Heterogenní vinylová podlahová krytina
	EN 13845	-	-	-	Protiskluzná homogenní podlahová krytina	-
	EN ISO 10874	-	Komerční: 31	Komerční: 31	Komerční: 34 / Průmyslová: 43	Komerční: 33 / Průmyslová: 42
Obsah pojiva v násl. vrstvě	EN ISO 10582	-	Typ I	Typ I	-	Typ I
<b>TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY</b>						
Celková tloušťka	EN ISO 24346	0.92 mm	2.5 mm	2.25 mm	2.0 mm	2,00 mm
Celková hmotnost	EN ISO 23997	1500 g/m <sup>2</sup>	3010 g/m <sup>2</sup>	2820 g/m <sup>2</sup>	2950 g/m <sup>2</sup>	3100 g/m <sup>2</sup>
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	0.12 mm	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm	0,55 mm
Povrchová úprava	EN ISO 24340	-	-	-	Safe.T Clean XP™	Top CleanXP™
Balení	EN ISO 24341	Role 35 bm x 2 m Bordury: 49 cm x 30-35 m	25 bm x 2 m	25 bm x 2 m	25 bm x 2 m	20 bm x 2 m
<b>VLASTNOSTI DLE CE ZNAČENÍ (EN 14041)</b>						
Prohlášení o vlastnostech	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
Reakce na oheň	EN ISO 13501-1	B-s2,D0 na jakémkoli nekovovém A1 or A2-s1,d0 třídě podkladu	Třída Bfl-s1	Třída Bfl-s1	Třída Bfl-s1	Bfl-s1 lepeno na jakémkoli A2fl nebo A1fl podkladu (na betonu) Cfl-s1 lepeno na jakémkoli dřevěném podkladu
Námoňní certifikace	EN 13501-1	-	≥ 8 kW/m <sup>2</sup>	≥ 8 kW/m <sup>2</sup>	≥ 8 kW/m <sup>2</sup>	-
	EN ISO 11925-2	-	Vyhovuje	Vyhovuje	Vyhovuje	-
	IMO FTPS Part 5 and 2	-		-	-	-
	IMO Res. A653	-	-	-	-	-
Sklon ke vzniku stat. elekt.	EN 1815	-	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV Antistatický na betonu
Tepelný odpor	EN 12667	-	Cca. 0.01 m <sup>2</sup> K/W	Cca. 0.01 m <sup>2</sup> K/W	Cca. 0.01 m <sup>2</sup> K/W	Cca. 0.02 m <sup>2</sup> K/W
Protiskluznost	EN 13893	-	μ ≥ 0.3	μ ≥ 0.3	μ ≥ 0.3	μ ≥ 0.3
<b>TECHNICKÉ VLASTNOSTI</b>						
Zbytkový otlak	EN ISO 24343-1	-	Požadovaná hod.: ≤ 0.10 mm Nejlepší nam. hod.*: 0.02 mm	Požadovaná hod.: ≤ 0.10 mm Nejlepší nam. hod.*: 0.02 mm	Požadovaná hod.: ≤ 0.10 mm Nejlepší nam. hod.*: 0.02 mm	Požadovaná hod.: ≤ 0.10 mm Nejlepší nam. hod.*: 0.03 mm
Protiskluznost	DIN 51130	-	R10	R10	R10	-
Protiskluz na bosou nohu	DIN 51097	-	Třída C (27°)	Třída B (18°)	Třída B (18°)	Třída C (27°)
Zvlnění po zahřátí	EN ISO 23999	-	Ano	Ano	Ano	≤ 8 mm
Židle s pojezdovými kolečky	ISO 4918	-	-	-	Vhodné	Bez poškození (25000 cyklů)
Barevná stálost	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Chemická odolnost	EN ISO 26987	Dobrá	Dobrá	Dobrá	Dobrá	Dobrá
Elektrický odpor	EN 1081	-	cca. 10 <sup>10</sup> Ohm	cca. 10 <sup>10</sup> Ohm	-	-
Odolnost vůči bakteriím	ISO 846 Part C	-	Nepodporuje růst	Nepodporuje růst	Nepodporuje růst	-
Podlahové topení	-	-	Vhodné - max. 27°C	Vhodné - max. 27°C	Vhodné - max. 27°C	Vhodné - max. 27°C
Pevnost svaru	EN 684	≥ 150 N/50 mm	Průměrná hod.: ≥ 240 N / 50 mm Individuální hod.: ≥ 180 N / 50 mm	Průměrná hod.: ≥ 240 N / 50 mm Individuální hod.: ≥ 180 N / 50 mm	Prům.hodnota: ≥ 240 N / 50 mm Individuální hod.: ≥ 180 N / 50 mm	Průměrná hodnota: ≥ 240 N / 50 mm
<b>ENVIRONMENTÁLNÍ SPECIFIKACE</b>						
Celkové VOC emise	ISO 16000-9	≤ 10 μg/m <sup>3</sup> (po 28 dnech)	≤ 10 μg/m <sup>3</sup> (po 28 dnech)	≤ 10 μg/m <sup>3</sup> (po 28 dnech)	≤ 10 μg/m <sup>3</sup> (po 28 dnech)	≤ 100 μg/m <sup>3</sup> (po 28 dnech)
<b>BARVY</b>						
		27	16	12	16	11

Výše uvedené informace mohou být změněny ve prospěch dalšího zlepšování (06/19). \*Pouze informativní - nezávazné  
V souladu s evropským nařízením č. 305/2011 o označování CE jsou prohlášení o vlastnostech k dispozici na našich webových stránkách [www.tarkett.com](http://www.tarkett.com)  
Respektujte, prosím, Tarkett návody týkající se pokládky, čištění a údržby, které naleznete na našich webových stránkách. V případě dotazů se obraťte na místního obchodního zástupce.

Customs Tariff: 4820500000

