














Technické specifikce




PODLAHOVÁ KRYTINA KOBEREK

Kobercové čtverce splňují požadavky normy EN 1307

Popis		Kobercový čtverec s nízkou vpichovanou smyčkou	
	Rozměry		50cm x 50cm (jiné velikosti dostupné zakázku)
	Celková tloušťka		5.8 mm ± 10%
	Výška vlákna		2.9 mm ± 0.5mm
	Velikost kolekce		8 barev, 5 m² v balení
	Oblast použití	EN 1307	Třída 33, Vhodný pro všechny typy komerční zátěže
	Složení vlákna		100% polyamid 6
	Metoda barvení vlákna		100% solution dyed - plně probarvené vlákno
	Hustota vpichů		193 060 na m² ± 10%
	Hmotnost vlákna		580 g/m² ± 10%
	Celková hmotnost		3,895 g/m² ± 10%
	Primární nosná vrstva		Polyester / nylon
	Sekundární rubová vrstva		Modifikovaný bitumen a polyesterové rouno. Také dostupné s rubovou vrstvou SOFTbac®
	Použití kolečkové židle	BS EN 985:2001	Minimální hodnota R: ≥2.4
	Barevná stálost	BS EN ISO 105 B02	≥5
	Rozměrová stálost	BS EN 986	≤0.2%
	Ochrana životního prostředí		
	Obnovitelná elektřina	Všechny kobercové čtverce jsou vyráběné za použití 100% elektřiny z obnovitelných zdrojů	
	Recyklovaný obsah	obsahuje více než 50% váhového recyklovaného obsahu	
	Indoor Air Quality	splňuje standardy 01350 Indoor Air Quality	
Ska		splňuje kritéria SKA pro M 12 měkkou podlahovou krytinu v obou schématech kanceláře i obchody	
	Záruka		Na kobercové čtverce je poskytována záruka 10 let (záruka 15 let u SOFTbac®), za podmínky, že byly profesionálně nainstalovány a pravidelně udržovány schváleným technologickým postupem, v souladu s požadavky firmy
	Metody instalace		Na vazbu, na čtvrt vazby, otočením o 90 stupňů nebo do šachovnice







Kobercové čtverce splňují požadavky normy EN 14041



	Reakce na oheň	EN 13501-1	B _f -s1
	Protikluznost	EN 13893	DS: ≥0.30
	Elektrický odpor	BS ISO 10965 a EN1815	<1 x 10 ⁹ Ω: Staticky disipativní. Vnitřní napětí: Splňuje (< 2kV)

technický list

PODLAHOVÁ KRYTINA VINYL

CERTIFIKACE A KLASIFIKACE	NORMY	iQ Granit	iQ Granit Acoustic	iQ Toro SC	iQ Granit SD	Granit Safe.T	Granit Multisafe
Typ podlahové krytiny	ISO 10581	Homogenní podlahová krytina	-	Vodivá homogenní vinylová podlahová krytina	Antistatická homogenní vinylová podlahová krytina	-	Homogenní podlahová krytina s nopy
	ISO 11638	-	Homogenní podlahová krytina s pěnovou vrstvou	-	-	-	-
	EN 13845	-	-	-	-	Protiskluzná homogenní podlahová krytina	-
Obsah pojiva	ISO 10581	Typ I	-	Typ I	Typ I	-	Typ I
	ISO 11638	-	Typ I	-	-	-	-
Klasifikace	-	Komerční: 34 Průmyslové: 43	Komerční: 34 Průmyslové: 42	Komerční: 34 Průmyslové: 43	Komerční: 34 Průmyslové: 43	Komerční: 34 Průmyslové: 43	Komerční: 31 Průmyslové: -
	ISO 10874	-	-	-	-	-	-
TECHNICKÉ PARAMETRY	NORMY	iQ Granit	iQ Granit Acoustic	iQ Toro SC	iQ Granit SD	Granit Safe.T	Granit Multisafe
Povrchová úprava	-	iQ	New iQ PUR	iQ	iQ	Safe.T Clean XP TM	-
Celková tloušťka	ISO 24346	2.0 mm	3.5 mm	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm	2.5 mm
Tloušťka nášlapné vrstvy	ISO 24340	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm	2.5 mm
Celková hmotnost	ISO 23997	2800 g/m ²	3810 g/m ²	2950 g/m ²	2950 g/m ²	2950 g/m ²	3010 g/m ²
Balení	ISO 24341 Role	cca. 25 bm x 200 cm položka č. 3040 ___ 3 koncové číslíce barvy položka č. 3218 ___ (Multicolour)	cca. 23-bm x 200 cm položka č. 21076 ___ 3 koncové číslíce barvy	cca. 23-bm x 200 cm položka č. 3093 ___ 3 koncové číslíce barvy	cca. 23-bm x 200 cm položka č. 3096 ___ 3 koncové číslíce barvy	cca. 25-bm x 200 cm položka č. 3052 ___ 3 koncové číslíce barvy	cca. 25-bm x 200 cm položka č. 3476 ___ 3 koncové číslíce barvy
		3 koncové číslíce barvy položka č. 21050 ___ (iQ Granit Micro)	-	-	-	-	-
		3 koncové číslíce barvy položka č. 21050 ___ (iQ Granit Micro)	-	-	-	-	-
		61.0 x 61.0 cm 14 čtverců/box = 5.21 m ² položka č. 3243 ___ 3 koncové číslíce barvy položka č. 3044 ___ (Multicolour)	-	61.0 x 61.0 cm 14 čtverců/box = 5.21 m ² položka č. 3094 ___ 3 koncové číslíce barvy	61.0 x 61.0 cm 14 čtverců/box = 5.21 m ² položka č. 3097 ___ 3 koncové číslíce barvy	-	-
		3 koncové číslíce barvy položka č. 21050 ___ (iQ Granit Micro)	-	-	-	-	-
		3 koncové číslíce barvy položka č. 21050 ___ (iQ Granit Micro)	-	-	-	-	-
	ISO 24342 Čtverce (box)	61.0 x 61.0 cm 14 čtverců/box = 5.21 m ² položka č. 3243 ___ 3 koncové číslíce barvy položka č. 3044 ___ (Multicolour)	-	61.0 x 61.0 cm 14 čtverců/box = 5.21 m ² položka č. 3094 ___ 3 koncové číslíce barvy	61.0 x 61.0 cm 14 čtverců/box = 5.21 m ² položka č. 3097 ___ 3 koncové číslíce barvy	-	-
		3 koncové číslíce barvy položka č. 21050 ___ (iQ Granit Micro)	-	-	-	-	-
		3 koncové číslíce barvy položka č. 21050 ___ (iQ Granit Micro)	-	-	-	-	-
		61.0 x 61.0 cm 14 čtverců/box = 5.21 m ² položka č. 3243 ___ 3 koncové číslíce barvy položka č. 3044 ___ (Multicolour)	-	61.0 x 61.0 cm 14 čtverců/box = 5.21 m ² položka č. 3094 ___ 3 koncové číslíce barvy	61.0 x 61.0 cm 14 čtverců/box = 5.21 m ² položka č. 3097 ___ 3 koncové číslíce barvy	-	-
		3 koncové číslíce barvy položka č. 21050 ___ (iQ Granit Micro)	-	-	-	-	-
		3 koncové číslíce barvy položka č. 21050 ___ (iQ Granit Micro)	-	-	-	-	-
TECHNICKÉ VLASTNOSTI	NORMY	iQ Granit	iQ Granit Acoustic	iQ Toro SC	iQ Granit SD	Granit Safe.T	Granit Multisafe
Reakce na oheň	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Třída Bfl s1 ≥ 8 kW/m ² Vyhovuje	Třída Bfl s1 ≥ 8 kW/m ² Vyhovuje	Třída Bfl s1 ≥ 8 kW/m ² Vyhovuje	Třída Bfl s1 ≥ 8 kW/m ² Vyhovuje	Třída Bfl s1 ≥ 8 kW/m ² Vyhovuje	Třída Bfl s1 ≥ 8 kW/m ² Vyhovuje
Námořní certifikace	IMO FTPS část 5 a 2 IMO Res. A653	 0575	 0575	 0575	 0575	 0575	 0575
Zbytkový otlak	ISO 24343-1	Požadovaná hod.: ≤ 0.10 mm Nejlepší naměřená hodnota: 0.02 mm	Požadovaná hod.: ≤ 0.20 mm Nejlepší naměřená hodnota: 0.09 mm	Požadovaná hod.: ≤ 0.10 mm Nejlepší naměřená hodnota: 0.02 mm	Požadovaná hod.: ≤ 0.10 mm Nejlepší naměřená hodnota: 0.02 mm	Požadovaná hod.: ≤ 0.10 mm Nejlepší naměřená hodnota: 0.02 mm	Požadovaná hod.: ≤ 0.10 mm Nejlepší naměřená hodnota: 0.02 mm
Židle s pojezdovými kolečky	ISO 4918	Vhodné	Vhodné	Vhodné	Vhodné	Vhodné	-
Sklon ke vzniku statické elektřiny	EN 1815 Na jakémkoli povrchu s odolností ≤ 109Ω	< 2 kV	-	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
Čisté prostory	ISO 14644-1	ISO třída 4	-	ISO třída 4	ISO třída 4	-	-
Celkové VOC emise	ISO 16000-6 AgBB/DIBt Kvalita vnitř. ovzduší FloorScore	≤ 10 µg/m ³ (po 28 dnech) Splňuje požadavky Platinum SCS certifikováno	≤ 10 µg/m ³ (po 28 dnech) Splňuje požadavky Platinum SCS certifikováno	≤ 10 µg/m ³ (po 28 dnech) Splňuje požadavky Platinum SCS certifikováno	≤ 10 µg/m ³ (po 28 dnech) Splňuje požadavky Platinum SCS certifikováno	≤ 10 µg/m ³ (po 28 dnech) Splňuje požadavky Platinum SCS certifikováno	≤ 10 µg/m ³ (po 28 dnech) Splňuje požadavky Platinum SCS certifikováno
Podlahové topení	-	Vhodné – max 27°C	Vhodné – max 27°C	Vhodné – max 27°C	Vhodné – max 27°C	Vhodné – max 27°C	Vhodné – max 27°C
Barevná stálost	EN ISO 105-B02	Úroveň 7	Úroveň 7	Úroveň 7	Úroveň 7	Úroveň 7	Úroveň 7
Dekontaminace	ISO 8690 – DIN 25415	Vynikající	Vynikající	Vynikající	Vynikající	-	-
Chemická odolnost	ISO 26987	Vynikající	Vynikající	Vynikající	Vynikající	Dobrá	Dobrá
Odolnost vůči bakteriím	EN ISO 846: část C	Nepodporuje růst	Nepodporuje růst	Nepodporuje růst	Nepodporuje růst	Nepodporuje růst	Nepodporuje růst
Protiskluznost	DIN 51130	R9	R9	R9	R9	R10	R10
	DIN 51097	-	-	-	-	Třída B (≥ 18°)	C (27°)
	BS 7976-2	≥ 0.3 Nízké riziko uklouznutí	≥ 0.3 Nízké riziko uklouznutí	≥ 0.3 Nízké riziko uklouznutí	≥ 0.3 Nízké riziko uklouznutí	≥ 0.3 Nízké riziko uklouznutí	≥ 0.3 Nízké riziko uklouznutí
Schválení pro mokré prostory	EN 13353 příloha A	Vodotěsný	-	-	-	Vodotěsný	Vodotěsný
Kročejový útlum	EN ISO 717/2	-	cca +15 dB	-	-	-	-
Elektrická izolace	VDE 0100, Part 600	-	-	R _c ≤ 5x10 ⁴ Ohms	R _c ≤ 5x10 ⁴ Ohms	-	-
Elektrický odpor	ESD-schválení SP metoda 2472 EN 1081	-	-	R _c ≤ 10 ⁸ Ohms R1 5x10 ⁴ ≤ R _c ≤ 10 ⁸ Ohms R2 5x10 ⁴ ≤ R _c ≤ 10 ⁸ Ohms	R _c ≤ 10 ⁸ Ohms R1 ≤ 10 ⁸ Ohms R2 ≤ 10 ⁸ Ohms	-	-
	EN/IEC 61340-4- / 100 V EN/IEC 61340-4-5	-	-	R 5x10 ⁴ ≤ R _c ≤ 10 ⁸ Ohms** ≤ 3.5x10 ⁷ Ohms	R ≤ 10 ⁸ Ohms**	-	-
Počet barev	-	49 + 1 Multicolour* + 12 iQ Granit Micro	20	14	14	16	16

KOBEREC
(čtverce 500/500)

VINYL
(návin š.2.000)

Bubble gum

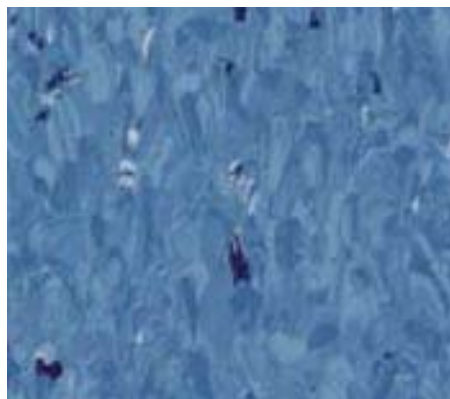


Medium-Blue



CHODBA

Blue



KANCELÁŘE

Grey



WC, VÝLEVKA

Banana



KUCHYŇKA