
















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	ISO 10874	Komerční: 34 Průmyslové: 43	Komerční: 34 Průmyslové: 42	Komerční: 34 Průmyslové: 43	Komerční: 34 Průmyslové: 43	Komerční: 34 Průmyslové: 43	Komerční: 31 Průmyslové: -
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™	-
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/m²	3810 g/m²	2950 g/m²	2950 g/m²	2950 g/m²	3010 g/m²
Balení	ISO 24341 Role	cca. 25 bm x 200 cm položka č. 3040_ ___ 3 koncové číslce barvy položka č. 3218_ ___ (Multicolour)	cca. 23 bm x 200 cm položka č. 21076_ ___ 3 koncové číslce barvy	cca. 23 bm x 200 cm položka č. 3093_ ___ 3 koncové číslce barvy	cca. 23 bm x 200 cm položka č. 3096_ ___ 3 koncové číslce barvy	cca. 25 bm x 200 cm položka č. 3052_ ___ 3 koncové číslce barvy	cca. 25 bm x 200 cm položka č. 3476_ ___ 3 koncové číslce barvy
		3 koncové číslce barvy položka č. 21050_ ___ (iQ Granit Micro)	-	-	-	-	-
		3 koncové číslce barvy	-	-	-	-	-
		61.0 x 61.0 cm 14 čtverců/box = 5.21 m² položka č. 3243_ ___ 3 koncové číslce barvy položka č. 3044_ ___ (Multicolour)	-	61.0 x 61.0 cm 14 čtverců/box = 5.21 m² položka č. 3094_ ___ 3 koncové číslce barvy	61.0 x 61.0 cm 14 čtverců/box = 5.21 m² položka č. 3097_ ___ 3 koncové číslce barvy	-	-
		3 koncové číslce barvy položka č. 21050_ ___ (iQ Granit Micro)	-	-	-	-	-
	ISO 24342 Čtverce (box)	3 koncové číslce barvy	-	-	-	-	-
		61.0 x 61.0 cm 14 čtverců/box = 5.21 m² položka č. 3243_ ___ 3 koncové číslce barvy položka č. 3044_ ___ (Multicolour)	-	61.0 x 61.0 cm 14 čtverců/box = 5.21 m² položka č. 3094_ ___ 3 koncové číslce barvy	61.0 x 61.0 cm 14 čtverců/box = 5.21 m² položka č. 3097_ ___ 3 koncové číslce barvy	-	-
		3 koncové číslce barvy položka č. 21050_ ___ (iQ Granit Micro)	-	-	-	-	-
		3 koncové číslce barvy	-	-	-	-	-
		61.0 x 61.0 cm 14 čtverců/box = 5.21 m² položka č. 3243_ ___ 3 koncové číslce barvy položka č. 3044_ ___ (Multicolour)	-	61.0 x 61.0 cm 14 čtverců/box = 5.21 m² položka č. 3094_ ___ 3 koncové číslce barvy	61.0 x 61.0 cm 14 čtverců/box = 5.21 m² položka č. 3097_ ___ 3 koncové číslce barvy	-	-
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/m² Vyhovuje	Třída Bfl s1 ≥ 8 kW/m² Vyhovuje	Třída Bfl s1 ≥ 8 kW/m² Vyhovuje	Třída Bfl s1 ≥ 8 kW/m² Vyhovuje	Třída Bfl s1 ≥ 8 kW/m² Vyhovuje	Třída Bfl s1 ≥ 8 kW/m² Vyhovuje
Námořní certifikace	IMO FTPS část 5 a 2 IMO Res. A653	 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 jezdeckými 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/m³ (po 28 dnech) Splňuje požadavky Platinum SCS certifikováno	≤ 10 µg/m³ (po 28 dnech) Splňuje požadavky Platinum SCS certifikováno	≤ 10 µg/m³ (po 28 dnech) Splňuje požadavky Platinum SCS certifikováno	≤ 10 µg/m³ (po 28 dnech) Splňuje požadavky Platinum SCS certifikováno	≤ 10 µg/m³ (po 28 dnech) Splňuje požadavky Platinum SCS certifikováno	≤ 10 µg/m³ (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°)
	EN 13893 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 13553 příloha A	Vodotěsný	-	-	-	Vodotěsný	Vodotěsný
Kročejový útlum	EN ISO 717/2	-	cca + 15 dB	-	-	-	-
Elektrická izolace	VDE 0100, Part 600	-	-	R _c ≤ 5x10⁴ Ohms	R _c ≤ 5x10⁴ Ohms	-	-
Elektrický odpor	ESD-schválení SP metoda 2472 EN 1081	-	-	R ≤ 10⁹ Ohms R1 5x10⁴ ≤ R ≤ 10⁹ Ohms R2 5x10⁴ ≤ R ≤ 10⁹ Ohms	R ≤ 10⁹ Ohms R1 ≤ 10⁹ Ohms R2 ≤ 10⁹ Ohms	-	-
	EN/IEC 61340-4- / 100 V EN/IEC 61340-4-5			R 5x10⁴ ≤ R ≤ 10⁹ Ohms** ≤ 3,5x10⁷ Ohms	R ≤ 10⁹ Ohms**		
Počet barev		49 + 1 Multicolour* + 12 iQ Granit Micro	20	14	14	16	16