
















Technické specifikce




Kobercové čtverce Layout splňují požadavky normy EN 1307

tessera[®] layout

	Popis	Kobercový čtverec s nízkou vpichovanou smyčkou	
	Rozměry	50cm x 50cm (jiné velikosti dostupné na zakázku)	
	Celková tloušťka	5.8 mm ± 10%	
	Výška vlákna	2.9 mm ± 0.5mm	
	Velikost kolekce	32 barev, 5m ² 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 m ² ± 10%	
	Hmotnost vlákna	580 g/m ² ± 10%	
	Celková hmotnost	3 895 g/m ² ± 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 Tessera jsou vyráběné za použití 100% elektřiny z obnovitelných zdrojů	
	Recyklovaný obsah	Layout obsahuje více než 50% váhového recyklovaného obsahu	
	Indoor Air Quality	Layout splňuje standardy 01350 Indoor Air Quality	
	Ska	Layout splňuje kritéria SKA pro M12 měkkou podlahovou krytinu v obou schématech kanceláře i obchody	
	Záruka	Na kobercové čtverce Layout 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 Forbo.	
	Metody instalace	Monolitická, na vazbu, otočením o 90 stupňů nebo do šachovnice	

Kobercové čtverce Layout splňují požadavky normy EN 14041

CE
EN 14041

	Reakce na oheň	EN 13501-1	B _{f1} -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)