



















Technické specifikce

Kobercové čtverce Outline splňují požadavky normy EN 1307

tessera[®] outline

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 m 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	≥6
 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	Outline obsahuje více než 50% váhového recyklovaného obsahu	
 Indoor Air Quality	Outline splňuje standardy 01350 Indoor Air Quality	
Ska	Outline splňuje kritéria SKA pro M 12 měkkou podlahovou krytinu v obou schématech kanceláře i obchody	
 Záruka	Na kobercové čtverce Outline 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	Na vazbu, na čtvrt vazby, otočením o 90 stupňů nebo do šachovnice	
Kobercové čtverce Outline splňují požadavky normy 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)

CE
EN 14041