

Tessera splňuje požadavky normy EN-ISO 1307

**Tessera Inline**

Popis	Kobercový čtverec s vpichovanou texturovanou smyčkou	
Rozměr	50cm x 50cm	
Celková tloušťka	6.5mm ± 10%	
Výška vlákna	3.9mm ± 0.5mm	
Velikost kolekce l balení	10 barev   4m <sup>2</sup> 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	198,374 na m <sup>2</sup> ± 10%	
Hmotnost vlákna	605 g/m <sup>2</sup> ± 10%	
Celková hmotnost	4,120 g/m <sup>2</sup> ± 10%	
Primární nosná vrstva	Polyester/Nylon	
Sekundární rubová vrstva	Modifikovaný bitumen a polyesterové rouno. Také dostupný se sekundární rubovou vrstvou SOFTbac®.	
Použití kolečkové židle	BS EN 985:2001	Minimální průměr: ≥2.4
Barevná stálost	BS EN ISO 105 B02	≥5
Rozměrová stálost	BS EN 986	≤0.2%
Redukce kročejového hluku	ISO 10140-3 (ΔL <sub>w</sub> )	25dB
Ochrana životního prostředí	Elektřina z obnovitelných zdrojů	
	Všechny kobercové čtverce Tessera jsou vyrobeny za použití 100% elektřiny z obnovitelných zdrojů.	
Recyklovaný obsah	Obsahuje přibližně 50% recyklovaného obsahu dle hmotnosti.	
Kvalita vnitřního ovzduší	Tessera splňuje standard 01350 Kvality vnitřního ovzduší.	
Ska	Tessera splňuje kritéria hodnocení Ska pro měkké podlahové krytiny M12 v kancelářích i obchodech.	
Záruka	Na kobercové čtverce Tessera je poskytována záruka 10 let, za podmínky, (15 let záruka s rubovou vrstvou SOFTbac®) že byly profesionálně nainstalovány a pravidelně udržovány schváleným technologickým postupem, v souladu s požadavky firmy Forbo.	
Metody instalace	Monoliticky, otočením o 90°, na vazbu cihel	
Kobercové čtverce Tessera splňují všechny požadavky normy EN 14041		EN 14041 <b>CE</b>
Reakce na oheň	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1
Protikluznost	EN 13893	DS: ≥0.30
Elektrický odpor	BS ISO 10965 A EN1815	<1 x 10 <sup>9</sup> Ω: Staticky disipativní. Vnitřní napětí: Splňuje (< 2kV). Celoživotní ochrana pomocí permanentní antistatické příze a rubové vrstvy.

Odstíny se mohou mezi šaržemi lišit a měly by být před instalací zkontrolovány. S výjimkou Tessera Mix by neměly být šarže smíchány na stejném místě.