



















Tessera splňuje požadavky normy EN-ISO 1307

**Tessera Basis**

Popis	Kobercový čtverec s nízkou vpichovanou smyčkou	
 Rozměr	50cm x 50cm	
 Celková tloušťka	5.7mm ± 10%	
Výška vlákna	2.8mm ± 0.5mm	
 Velikost kolekce I balení	32 barev   5m <sup>2</sup> v balení	
 Oblast použití	EN 1307	Třída 33, Vhodný pro všechny typy komerční zátěže.
Složení vlákna	100% Aquafil polyamid 6	
Metoda barvení vlákna	100% space dyed	
Hustota vpichů	200,940 na m <sup>2</sup> ± 10%	
Hmotnost vlákna	520 g/m <sup>2</sup> ± 10%	
 Celková hmotnost	3,835 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 <sup>®</sup> .	
 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> )	22dB
 Ochrana životního prostředí	Elektrina z obnovitelných zdrojů	
 Elektrina 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 <sup>®</sup> ) že byly profesionálně nainstalovány a pravidelně udržovány schváleným technologickým postupem, v souladu s požadavky firmy Forbo.	
Metody instalace	Monoliticky, otočením o 90°, do šachovnice	
EN 14041 		
Kobercové čtverce Tessera splňují požadavky normy EN 14041		
 Reakce na oheň	EN 13501-1	B <sub>f</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 přize 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.