



















Tessera splňuje požadavky normy EN-ISO 1307

		<b>Tessera Create Space 1</b>
Popis		Kobercový čtverec s nízkou vpichovanou smyčkou
	Rozměr	50cm x 50cm
	Celková tloušťka	6.5mm ± 10%
	Výška vlákn	3.0mm ± 0.5mm
	Velikost kolekce l balení	18 barev   5m <sup>2</sup> v balení
	Oblast použití	EN 1307 Třída 33, Vhodný pro všechny typy komerční zátěže.
	Složení vlákn	100% Aquafil ECONYL <sup>®</sup> / Alto Chroma regenera- ted polyamid 6
	Metoda barvení vlákn	100% solution dyed - plně probarvené vlákno
	Hustota vpichů	212,760 na m <sup>2</sup> ± 10%
	Hmotnost vlákn	500 g/m <sup>2</sup> ± 10%
	Celková hmotnost	3,795 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> )	21dB
	Ochrana životního prostředí	
	Elektrina z obnovitel- ných 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	
Kobercové čtverce Tessera splňují požadavky normy EN 14041		EN 14041 
	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 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.