














Tessera splňuje požadavky normy EN-ISO 1307




Tessera Alignment

Popis	Kobercový čtverec s vpichovanou a řezanou texturovanou smyčkou	
 Rozměr	50cm x 50cm	
 Celková tloušťka	5.3mm ± 10%	
Výška vlákna	3.5mm ± 0.5mm	
 Velikost kolekce I balení	24 barev 4m ² v balení	
 Oblast použití	EN 1307	Třída 33, Vhodný pro všechny typy komerční zátěže.
Složení vlákna	100% Invista Antron® Lumena polyamid 6.6	
Metoda barvení vlákna	100% solution dyed - plně probarvené vlákno	
Hustota vpichů	217,488 na m ² ± 10%	
Hmotnost vlákna	730 g/m ² ± 10%	
 Celková hmotnost	4,225 g/m ² ± 10%	
Primární nosná vrstva	Polyester/Nylon	
Sekundární rubová vrstva	Modifikovaný bitumen a polyesterové rouno. Také dostupné 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 _w)	23dB
 Ochrana životního prostředí		
 Elektrina z obnovitelných zdrojů	Všechny kobercové čtverce Tessera jsou vyrobeny za použití 100% elektriny 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°, do šachovnice	

EN 14041



Kobercové čtverce Tessera splňují požadavky normy EN 14041

 Reakce na oheň	EN 13501-1	Bfl-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). 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.