


















Tessera splňuje požadavky normy EN-ISO 1307

Tessera Contour

Popis		Kobercový čtverec s vpichovanou a řezanou texturovanou smyčkou
 Rozměr		50cm x 50cm
 Celková tloušťka		6.3mm ± 10%
Výška vlákna		3.5mm ± 0.5mm
 Velikost kolekce  I balení		13 barev 4m ² v balení
 Oblast použití	EN 1307	Třída 33, Vhodný pro všechny typy komerční zátěže.
Složení vlákna		100% Universal Fibers SM Refresh TM polyamid 6.6
Metoda barvení vlákna		100% solution dyed - plně probarvené vlákno
Hustota vpichů		254,880 na m ² ± 10%
Hmotnost vlákna		580 g/m ² ± 10%
 Celková hmotnost		4,095 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, na vazbu cihel, nesměrově

EN 14041
CE

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 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.