
















Tessera splňuje požadavky normy EN-ISO 1307

		Tessera Diffusion
Popis		Kobercový čtverec s vpichovanou smyčkou různých výšek
 Rozměr		50cm x 50cm
 Celková tloušťka		6.5mm ± 10%
Výška vlákna		3.7mm ± 0.5mm
 Velikost kolekce l balení		10 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		217,120 na m ² ± 10%
Hmotnost vlákna		570 g/m ² ± 10%
 Celková hmotnost		4,085 g/m ² ± 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 _w)	22dB
 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 [®]) 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 CE
 Reakce na oheň	EN 13501-1	B _{fl} -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.