

















Tessera splňuje požadavky normy EN-ISO 1307

Tessera In-touch

Popis		Kobercová lamela s vpichovanou texturovanou smyčkou
 Rozměr		100cm x 25cm
 Celková tloušťka		7.4mm ± 10%
Výška vlákna		4.2mm ± 0.5mm
 Velikost kolekce I balení		10 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		840 g/m ² ± 10%
 Celková hmotnost		4,355 g/m ² ± 10%
Primární nosná vrstva		Polyester
Sekundární rubová vrstva		Modifikovaný bitumen a polyesterové rouno
 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)	27dB
 Ochrana životního prostředí		
 Elektrina z obnovitelných zdrojů		Všechny kobercové čtverce Tessera jsou vyrobeny za použití 100% elektřiny z obnovitelných zdrojů.
 Recyklovaný obsah		Obsahuje přibližně 60% recyklovaného obsahu dle hmotnosti.
 Kvalita vnitřního ovzduší		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		Posun o ½ lamely, na vazbu cihel, na vazbu, do struktury rybí kosti, do struktury dvojité rybí kosti nebo monoliticky

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.