

























Technické specifikace

Inline splňuje požadavky normy EN 1307.

Textilie Kobercové čtverce

tessera® inline

Popis	Kobercový čtverec s vpichovanou víceúrovňovou smyčkou	
 Rozměr dílce	EN ISO 24342:2018	50 cm x 50 cm
 Celková tloušťka	ISO 1765	6,5 mm
 Výška vlákna	ISO 1766	3,9 mm
 Velikost kolekce		12
Počet dílců v balení		16 (4 m ²)
 Komerční využití	EN ISO 10874	Třída 33
Složení vlákna		100% polyamid 6
Metoda barvení vlákna		100% solution dyed - plně probarvené vlákno
Hustota vpichů	ISO 1763	198,374 na m ²
 Hmotnost vlákna	ISO 8543	605 g/m ²
Celková hmotnost	ISO 8543	4120 g/m ²
Primární nosná vrstva		Polyester
 Sekundární rubová vrstva		ProBac™ recyklovaná minerální výplň s malým množstvím modifikovaného bitumenu a polyesterového rouna
Alternativní sekundární rubová vrstva		SOFTbac®
 Redukce kročejového hluku	ISO 10140-3	25 dB
 Absorpce zvuku	ISO 354	aw = 0.20 (H)
 Použití kolečkové židle	ISO 4918	r ≥ 2.4
 Barevná stálost na světle	EN ISO 105-B02	≥ 5
 Rozměrová stálost	EN 986	≤ 0,2 %
 Emise vnitřního prostředí: TVOC po 28 dnech	EN 16516	≤ 0,1 mg/m ³
 Creating Better Environments		
 Obnovitelná energie		Všechny kobercové čtverce Tessera jsou vyráběny s využitím 100% obnovitelné energie (elektriny a bioplynu).
 Recyklovaný obsah		Kobercové čtverce Inline obsahují 62 % recyklovaného obsahu dle hmotnosti.
 Kvalita vnitřního ovzduší		Inline kobercové čtverce splňují požadavky certifikace Indoor Air Comfort Gold 8.0 (2022)
Ska hodnocení		Inline splňuje kritéria Ska Rating pro M12 měkké podlahové krytiny v kancelářských, maloobchodních a vysokoškolských prostorách
Certifikát Prodis-GUT	www.pro-dis.info	F2BC1C73
 Metody instalace		Monoliticky, otočením o 90°, na vazbu cihel
<p>Inline kobercové čtverce splňují požadavky normy EN 14041:2004 a BS EN 14041:2004</p>		
 Kód produktu	EN 14041	1170100-DOP-109
 Kód produktu	BS EN 14041	1170100-DoP-GB109
 Reakce na oheň	EN 13501-1	B _{fl} -s1, G, NCS
 Slip resistance	EN 13893	μ ≥ 0.30
 Elektrický odpor	ISO 6356	≤ 2.0 kV
 Tepelná vodivost	EN 12524	0.06 W/mK

Všechny prodejní organizace a výrobní závody Forbo Flooring Systems po celém světě mají certifikované Quality Management Systems v souladu s normou ISO 9001.

Všechny výrobní závody Forbo Flooring Systems splňují certifikaci Environmental Management Systems v souladu s normou ISO 14001. Kobercové lamely a čtverce Tessera jsou vyráběny v závodech splňující certifikáty SA8000® a ISO 45001. Hodnocení životního cyklu (LCA) produktů Forbo Flooring Systems je zpracováno v dokumentu Environmental product declarations (EPD).

Výběr barevného provedení

Stejně jako u jakéhokoliv produktu, barva a design ovlivňují zachování vzhledu podlahy. Při výběru barevných kombinací je třeba zohlednit úroveň a typ provozu. Světlé barvy nemusí být vhodné pro prostory s vysokým zatížením.

Instalace a údržba

Odstíny se mohou u jednotlivých šarží lišit a měly by být před instalací zkontrolovány. Šarže by se neměly míchat v jednom prostoru. Všechny produkty Tessera musí být instalovány v plném souladu s instalačními pokyny Forbo a uznávanými obchodními normami. Doporučené lepidlo pro kolekci kobercových čtverců Tessera je 542 Eurofix Tack Plus.

Dobře navržený vstupní podlahový systém zabrání vnášení nečistot a vlhkosti do budovy, čímž prodlouží životnost kobercových čtverců a sníží náklady na čištění, opravy a celkové náklady na údržbu. **Vstupní systémy Forbo Coral a Nuway** jsou nezávisle ověřeny a prokazatelně odstraňují i zadržují až 95 % všech nečistot a vlhkosti, které se dostanou do budovy. Pro více informací kontaktujte obchodního zástupce Forbo.

Pravidelné vysávání je nezbytné (pomocí vysavače s rotačním kartáčem a vysokým sacím výkonem). Rozlité tekutiny a povrchové skvrny lze odstranit setřením vlhkým hadříkem nebo v případě odolnějších skvrn jemným roztokem čisticího prostředku. Úplné pokyny k instalaci, čištění a údržbě naleznete na www.forbo-flooring.cz

CE EN 14041 UK BS EN 14041



Česká a Slovenská republika

Forbo s.r.o.
Novodvorská 994
142 21 Praha 4
Česká republika
T: + 420 239 043 011
info.cz@forbo.com
www.forbo-flooring.cz

creating better environments

Find us on



FLOORING SYSTEMS