

Thermaflow

Podložka na podlahové vytápění technologie odpružující Váš koberec *Impact*



Podložka pod koberce

0,79 tog (0,079m²/K/W)

- Hustá podložka ze syntetické gumy
- 6.75 mm tloušťka
- 8.24 m x 1.33 m (10.96 m² role)



Typ podlahového vytápění	Thermaflow Impact
Teplovodní podlahové topení zabudované v podlaze	✓
Amorfnní, páskové teplotní rohože na stavební podlaze	✓
Elektrický, topný kabel zalitý ve stěře	Konzultujte s dodavatelem podlahového vytápění.
Elektrické topné rohože na povrchu stavební podlahy	✗

DŮLEŽITÉ:
Tyto informace jsou pouze doporučující. Pro tyto a ostatní typy podlahového vytápění byste měli vhodnost instalace koberce na podložku konzultovat s vaším dodavatelem podlahového vytápění.

Podložka pod koberce napomáhá vašemu koberci vypadat lépe po delší dobu a prodlužuje tím jeho životnost až o 40%

Prémiová odpružující podpora koberce

Podložka zvyšuje pochozí komfort

Absorbuje menší nerovnosti povrchu

Srozumitelná, rychlá a jednoduchá instalace

Podložka pod kobercem zjemní kročejový hluk a potlačuje přenos hluku

Vysoce kvalitní, vysoce hustotní podložka ze syntetické gumy

Klasifikace koncového použití (**BS 5808**): **HC/U**, Silná komerční zátěž.

Zaručená životnost jako podlahové krytiny, pod kterou je položena, při použití na doporučených místech.
Rozměr role: **1.33 m x 8.24 m (10.96m)**.

Výsledek testů dle **BS 5808: 1991** – Britský standard pro podložky pod koberce

Specifikace	Výsledek	Metoda
Nominální váha role	3560 g/m ² 39 kg/ role	
Povrch	Potištěný textronový papír	
Tloušťka Možný rozdíl od udávané tloušťky Rozdíl mezi max. & min. originální tloušťkou.	6.75 mm 5.0 % 0.3 mm	BS 4051
Kompresní práce Kompresa po dlouhodobé zátěži Uchování kompresní práce	129 J/m ² 2.9mm 88%	BS 4098 & BS 4052
Trhová zkouška - Délka - Šíře Natažení pod silou - Délka - Šíře	182 N 126 N 2.2 % 1.0 %	BS 2576
Ztráta tloušťky po částečné zátěži Ztráta tloušťky po dlouhodobé zátěži	2.7 % 3.2 %	BS 4052 BS 4939
Odolnost proti prasknutí	Prošlo	BS 5808
Aroma	Bez nežádoucích aroma	
Hořlavost - Test rozžhaveným "ořechem"	Prošlo - nízký rádius zápalného efektu	Test dle BS 4790 Značeno dle BS 5287
Tepelný odpor (Tog)	0.79 tog 0,079 m2K/W	BS 4745
Zvukové vlastnosti Index využití dopadu váhového tělesa (ΔLw)	31 dB	Test dle ISO 140-8 1998, značeno dle ISO 717-2 1997