

# Thermaflow

Podložka na podlahové vytápění  
technologie odpružující váš koberec

# Impact



## Podložka pod koberec

0.79 tog (0.079m<sup>2</sup>/k/w)

- Hustá podložka ze syntetické gumy
- 6,75 mm tloušťka
- 8,43 m x 1,30 m (10.96m<sup>2</sup>)



TYP PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ	THERMAFLOW IMPACT
Teplovodní podlahové vytápění zabudované v podlaze	✓
Amorfní, páskové, teplovodní rohože na stavební podlaze	✓
Elektrický topný kabel zalitý ve stěrce nebo v dřevěné podlaze	Konzultujte s dodavatelem podlahového vytápění
Elektrické topné rohože na povrchu stavební podlahy	✗
<b>Důležité:</b> Tato informace je pouze průvodcem, tyto a jakékoli jiné typy instalací podlahového topení by měly být zkontrolovány před instalací s pokyny výrobců podlahového topení pro vhodnost.	

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

Premiová odpružující podpora koberce.

Podložka zvyšuje pochozí komfort.

Absorbuje menší nerovnosti povrchu.

Srozumitelná, rychlá a jednoduchá instalace.

Podložka pod koberec zjemní kročejový hluk a potlačuje přenos hluku

Zmenšení nárazového hluku o 31dB.

Vhodné pro oblasti s vysokou pochozí zátěží v bytové i komerční výstavbě



**wiseup@**  
www.floorwise.co.uk  
www.proflooring.cz

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: 1.30 m x 8.43 m (10.96m<sup>2</sup>).

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

Specifikace	Výsledek	Metoda
Nominální váha role	3560 g/m <sup>2</sup> 39 kg/ role	
Povrch	Potíštěný textronový papír	
Tloušťka	6.75 mm	BS 4051
Možný rozdíl od udávané tloušťky	5.0 %	
Rozdíl mezi max. & min. originální tloušťkou.	0.3 mm	
Kompresní práce	129 J/m <sup>2</sup>	BS 4098 & BS 4052
Komprese po dlouhodobé zátěži	2.9mm	
Uchování kompresní práce	88%	
Trhová zkouška - Délka	182 N	BS 2576
- Šíře	126 N	
Natažení pod silou - Délka	2.2 %	
- Šíře	1.0 %	
Ztráta tloušťky po částečné zátěži	2.7 %	BS 4052
Ztráta tloušťky po dlouhodobé zátěži	3.2 %	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

