

## Specifikace (typické hodnoty)

### FYZIKÉ VLASTNOSTI

Materiál jádra	Recyklovaná gumová drť
Hustota (kg/m <sup>3</sup> )	2588
Povrch	Kompozit papíru/skleného vlákna
Rubová strana	Recyklovaná gumová drť
Nominální tloušťka (mm)	6.75
Rozměry (m <sup>2</sup> )	1.37m x 11.00m = 15.07
Váha Role (kg)	39.00

VÝKONNOST PRODUKTU - BS EN 14499	VÝSLEDKY	STANDARD
Prodloužení při 30N - délka / šířka (%)	<2.5 / <2.5	BS EN ISO 13934-1
Pevnost v lomu - délka / šířka (N)	> 350.0 / >530.0	
Ztráta tloušťky při dlouhodobé zátěži (%)	<5.0	ISO 3416
Ztráta tloušťky po dynamickém zatížení (%)	<2.0	BS ISO 2094
Kompresní práce po dynamickém zatížení (J/m <sup>2</sup> )	>90	BS 4098 / BS ISO 2094
Zachování kompresní práce (%)	>90	
Komprese po dynamickém zatížení (mm)	3.0	
Odolnost proti praskání	Prošlo	BS EN 14499
Posouzení opotřebení	Žádný negativní efekt	BS ISO 1036

### DALŠÍ RELEVANTNÍ ÚDAJE

<b>Hořlavost</b>		
Test "rozřazeným ořechem"	Prošlo - nízký rádius zápalného efektu	BS 4790 / BS 5287
<b>Tepelný výkon</b>		
Tepelný odpor (tog)	1.26	BS 4745
<b>Akustický výkon</b>		
Redukce kročejového hluku (dB)	32	BS EN ISO 10140-3
<b>KLASIFIKACE POUŽITÍ</b>	HC/U	Vysoká komerční



**Floorwise reference: F9EN/Vydání 5/7 2023**

Poznámky:

- Všechny hodnoty jsou jmenovité a mohou se lišit v rámci našich výrobních tolerancí
- Některé hodnoty mohly být odvozeny z testování podobných produktů

**6.75mm**

Komfort ★★☆☆☆☆ Odolnost ★★★★★★ Odpružení ★★★★★★