

Specifikace (typické hodnoty)

FYZIKÉ VLASTNOSTI

Materiál jádra	Syntetická pórovitá guma
Hustota (kg/m ³)	3695
Povrch	Potištěný hnědý prošivaný krepeový papír
Rubová strana	Zelená pórovitá guma
Nominální tloušťka (mm)	10
Rozměry (m ²)	1.33m x 8.24m = 10.96
Váha Role (kg)	40.50

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)	>240.0 / >120.0	
Ztráta tloušťky při dlouhodobé zátěži (%)	<2.5	ISO 3416
Ztráta tloušťky po dynamickém zatížení (%)	<7.5	BS ISO 2094
Kompresní práce po dynamickém zatížení (J/m ²)	>140	
Zachování kompresní práce (%)	>60	BS 4098 / BS ISO 2094
Komprese po dynamickém zatížení (mm)	6.0	
Odolnost proti praskání	Prošlo	BS EN 14499
Posouzení opotřebení	Žádný negativní efekt	BS ISO 1036

DALŠÍ RELEVANTNÍ ÚDAJE

Hořlavost		
Test "rozžhaveným ořechem"	Prošlo – střední rádius účinku	BS 4790 / BS 5287
Tepelný výkon		
Tepelný odpor (tog)	1.54	BS 4745
Akustický výkon		
Redukce kročejového hluku (dB)	38	BS EN ISO 10140-3
KLASIFIKACE POUŽITÍ	L/U	Luxusní použití



Floorwise reference: F9PI/Vydání 1/7 2023

Poznámky:

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

10mm

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