

Specifikace (typické hodnoty)

FYZICKÉ VLASTNOSTI

Materiál jádra	Recyklovaná postindustriální PU pěna s extra vysokou hustotou
Hustota (kg/m ³)	120
Povrch	Potíštěná oranžová polymerová fólie
Rubová strana	Stabilizační netkané rouno spojené čirou fólií
Nominální tloušťka (mm)	11.00
Rozměry (m ²)	1.37m x 11.00m = 15.07
Váha Role (kg)	19.80

VÝKONNOST PRODUKTU - BS EN 14499	VÝSLEDKY	STANDARD
Prodloužení při 30N - délka / šířka (%)	<7.5 / <12.5	BS EN ISO 13934-1
Pevnost v lomu - délka / šířka (N)	>90.0 / >40.0	
Ztráta tloušťky při dlouhodobé zátěži (%)	<2.5	ISO 3416
Ztráta tloušťky po dynamickém zatížení (%)	<5.0	BS ISO 2094
Kompresní práce po dynamickém zatížení (J/m ²)	>180	BS 4098 / BS ISO 2094
Zachování kompresní práce (%)	>80	
Komprese po dynamickém zatížení (mm)	7.0	
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)	3.64	BS 4745
Akustický výkon		
Redukce kročejového hluku (dB)	45	BS EN ISO 10140-3
KLASIFIKACE POUŽITÍ	L/U	Luxusní použití



Floorwise reference: F9MA/Vydání 4/7 2023

Poznámky:

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

11mm

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