

Specifikace (typické hodnoty)

FYZICKÉ VLASTNOSTI

Materiál jádra	Recyklovaná postindustriální PU pěna s ultra vysokou hustotou
Hustota (kg/m ³)	180
Povrch	Potíštěná žlutá polymerová fólie se stabilizační nylonovou mřížkou
Rubová strana	Žlutý polymerový film
Nominální tloušťka (mm)	9.00
Rozměry (m ²)	1.37m x 11.00m = 15.07
Váha Role (kg)	25.10

VÝKONNOST PRODUKTU - BS EN 14499

VÝKONNOST PRODUKTU - BS EN 14499	VÝSLEDKY	STANDARD
Prodloužení při 30N - délka / šířka (%)	<7.5 / <10.0	BS EN ISO 13934-1
Pevnost v lomu - délka / šířka (N)	>110.0 / >40.0	
Ztráta tloušťky při dlouhodobé zátěži (%)	<7.5	ISO 3416
Ztráta tloušťky po dynamickém zatížení (%)	<2.5	BS ISO 2094
Kompresní práce po dynamickém zatížení (J/m ²)	>180	BS 4098 / BS ISO 2094
Zachování kompresní práce (%)	>90	
Komprese po dynamickém zatížení (mm)	2.0	
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)	2.41	BS 4745
---------------------	------	---------

Akustický výkon

Redukce kročejového hluku (dB)	39	BS EN ISO 10140-3
--------------------------------	----	-------------------

KLASIFIKACE POUŽITÍ

L/U Luxurní použití



Floorwise reference: F9TR/Vydání 3/7 2023

Poznámky:

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

9mm

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