

Specifikace (typické hodnoty)

FYZICKÉ VLASTNOSTI

Materiál jádra	Recyklovaná postindustriální PU pěna s vysokou hustotou
Hustota (kg/m ³)	105
Povrch	Potištěná stabilizační netkaná textilie spojená modrou fólií
Rubová strana	Stabilizační netkané rouno spojené modrou fólií
Nominální tloušťka (mm)	10.00
Rozměry (m ²)	1.37m x 11.00m = 15.07
Váha Role (kg)	15.70

VÝKONNOST PRODUKTU - BS EN 14499

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)	>80.0 / >50.0	
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)	>160	
Zachování kompresní práce (%)	>70	BS 4098 / BS ISO 2094
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)	2.51	BS 4745
Akustický výkon		
Redukce kročejového hluku (dB)	44	BS EN ISO 10140-3

KLASIFIKACE POUŽITÍ

L/U Luxusní použití



Floorwise reference: F9PA/Vydání 2/7 2023

Poznámky:

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