

## Specifikace (typické hodnoty)

### FYZICKÉ VLASTNOSTI

Materiál jádra	Recyklovaná postindustriální PU pěna s ultra vysokou hustotou
Hustota (kg/m <sup>3</sup> )	180
Povrch	Potištěná fialová polymerová fólie se stabilizační nylonovou mřížkou
Rubová strana	Fialový polymerový film
Nominální tloušťka (mm)	7.00
Rozměry (m <sup>2</sup> )	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)	>100.0 / >40.0	
Ztráta tloušťky při dlouhodobé zátěži (%)	<7.5	ISO 3416
Ztráta tloušťky po dynamickém zatížení (%)	<5.0	BS ISO 2094
Kompresní práce po dynamickém zatížení (J/m <sup>2</sup> )	>130	
Zachování kompresní práce (%)	>100	BS 4098 / BS ISO 2094
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 "rozžhaveným ořechem"	Prošlo – střední rádius účinku	BS 4790 / BS 5287
<b>Tepelný výkon</b>		
Tepelný odpor (tog)	2.12	BS 4745
<b>Akustický výkon</b>		
Redukce kročejového hluku (dB)	37	BS EN ISO 10140-3
<b>KLASIFIKACE POUŽITÍ</b>	HC/U	Vysoká komerční zátěž



#### Floorwise reference: F9LIF/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