


Specifikace (typické hodnoty)

FYZICKÉ VLASTNOSTI

Materiál jádra	Syntetická guma s ultra vysokou hustotou
Hustota (kg/m ³)	707
Nášlapná vrstva	Metalizovaná stříbrná fólie - bariéra proti vlhkosti
Rubová strana	Stabilizační bílý netkaný fleece
Jmenovitá tloušťka (mm)	3,75
Rozměry (m ²)	1,37 m x 11,00 m = 15,07
Hmotnost role (kg)	38,30

VÝKONNOST PRODUKTU - BS EN 14499
VÝSLEDKY

Prodloužení při 30N - délka / šířka (%)	<2.5 / <2.5	
Pevnost v lomu - délka / šířka (N)	>260.0 / >160.0	
Ztráta tloušťky při dlouhodobé zátěži (%)	<2.5	
Ztráta tloušťky po dynamickém zatížení (%)	<7.5	
Kompresní práce po dynamickém zatížení (J/m ²)	>40	
Zachování kompresní práce (%)	>70	BS 4098 / BS ISO 2094
Komprese po dynamickém zatížení (mm)	1.12	
Odolnost proti praskání	Prošlo	
Posouzení opotřebení	Žádný negativní efekt	

DALŠÍ RELEVANTNÍ ÚDAJE
Hořlavost

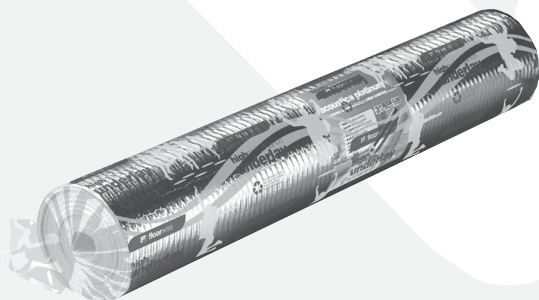
Test "rozžhaveným ořechem"	Prošlo – nízký rádius účinku
----------------------------	------------------------------

Tepelný výkon

Tepelný odpor (tog)	0.27
---------------------	------

Akustický výkon

Redukce kročejového hluku (dB)	23
--------------------------------	----


Floorwise reference: F9ACP/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