

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



ČÍSLO: 5104920221

STAFOL 914

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku	STAFOL 914
2.	Zamýšlené použití	Hydroizolační fólie na bázi měkčeného polyvinylchloridu (PVC-P) bez výztuhy určena k hydroizolacím staveb proti zemní vlhkosti
3.	Výrobce	Fatra, a.s. třída Tomáše Bati 1541 763 61 Napajedla IČ: 27465021 DIČ: CZ27465021
4.	Zplnomocněný zástupce	Není relevantní
5.	Systém posuzování a ověřování vlastností	2+
	Harmonizovaná norma	ČSN EN 13967:2012 ed. 2
6.	Oznámený subjekt	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 763 02 Zlín – Louky, Divize CSI – Centrum stavebního inženýrství IČ: 47910381 DIČ: CZ47910381 Oznámený subjekt č. 1023
7.	Evropský dokument pro posuzování	Není relevantní, na výrobek se vztahuje harmonizovaná norma

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Hodnota	Norma
Tloušťka	0,50 0,60 mm 0,70 0,80 0,90 mm 1,00 1,20 1,50 2,00 mm	ČSN EN 1849-2
Reakce na oheň	třída E	ČSN EN 13501-1
Vodotěsnost, 400 kPa	vyhovuje	ČSN EN 1928 metoda B
Odolnost proti protrhávání		ČSN EN 12310-1
tloušťka 0,50 - 0,60 mm	≥ 50 N	
tloušťka 0,70 - 0,90 mm	≥ 80 N	
tloušťka 1,00 - 2,00 mm	≥ 100 N	



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



Pevnost spoje		
tloušťka 0,50 - 0,60 mm	≥ 250 N/50 mm	ČSN EN 12317-2
tloušťka 0,70 - 0,90 mm	≥ 300 N/50 mm	
tloušťka 1,00 - 2,00 mm	≥ 350 N/50 mm	
Odolnost proti nárazu		
tloušťka 0,50 - 0,60 mm	≥ 250 mm	ČSN EN 12691 metoda A
tloušťka 0,70 - 2,00 mm	≥ 500 mm	
Odolnost proti nárazu		
tloušťka 0,50 - 0,60 mm	≥ 1000 mm	ČSN EN 12691 metoda B
tloušťka 0,70 - 2,00 mm	≥ 1500 mm	
Pevnost v tahu	≥ 12 N/mm ²	ČSN EN 12311-2 metoda B
Tažnost	≥ 180 %	ČSN EN 12311-2 metoda B
Odolnost proti statickému zatížení	≥ 20 kg	ČSN EN 12730 metoda B
Vliv umělého stárnutí na vodotěsnost, 60 kPa	vyhovuje	ČSN EN 1296 ČSN EN 1928
Vliv chemikálií na vodotěsnost, 60 kPa (Ca(OH) ₂ , 10% NaCl)	vyhovuje	ČSN EN 1847 ČSN EN 1928

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s Nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem

Fatra, a.s.

024

třída Tomáše Bati 1541

763 61 Napajedla

Ing. Michaela Bartuňková

technik – kvality

Napajedla, 29.9.2025