

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



ČÍSLO: 5104418002

FATRAFOL 810/V

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku	FATRAFOL 810/V
	Sériové číslo	T3
2.	Zamýšlené použití	Hydroizolační fólie na bázi měkčeného polyvinylchloridu (PVC-P) vyztužené PES mřížkou pro mechanicky kotvené hydroizolační povlaky
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 13956:2013
6.	Oznámený subjekt	Centrum stavebního inženýrství a.s. K Cihelně 304 764 32 Zlín – Louky IČ: 45274860 DIČ: CZ45274860 Oznámený subjekt č. 1390
7.	Evropský dokument pro posuzování	Není relevantní, na výrobek se vztahuje harmonizovaná norma

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Hodnota	Norma
Tloušťka	1,20 1,50 1,80 2,00 mm	ČSN EN 1849-2
Chování při vnějším požáru*	NPD	ČSN EN 13501-5
Reakce na oheň	třída E	ČSN EN 13501-1
Vodotěsnost, 400 kPa	vyhovuje	ČSN EN 1928 metoda B
Nejvyšší tahová síla podélně	≥ 1000 N/50 mm	ČSN EN 12311-2
příčně	≥ 1000 N/50 mm	metoda A



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



Protažení při nejvyšší tahové síle podélně příčně	≥ 15 % ≥ 20 %	ČSN EN 12311-2 metoda A
Odolnost proti prorůstání kořenů	vyhovuje	ČSN EN 13948 FLL test
Odolnost proti statickému zatížení	≥ 20 kg	ČSN EN 12730 metoda B
Odolnost proti nárazu tloušťka 1,20 mm tloušťka 1,50 mm – 2,00 mm	≥ 1000 mm ≥ 1250 mm	ČSN EN 12691 metoda A
Odolnost proti nárazu	≥ 2000 mm	ČSN EN 12691 metoda B
Odolnost proti protrhávání podélně příčně	≥ 200 N ≥ 220 N	ČSN EN 12310-2
Odolnost spoje ve smyku podélně příčně	≥ 1000 N/50 mm ≥ 1000 N/50 mm	ČSN EN 12317-2
Odolnost v odlupování	≥ 260 N/50 mm	ČSN EN 12316-2
Ohebnost za nízkých teplot	≤ -25 °C	ČSN EN 495-5
Vystavení UV záření, zvýšené teplotě a vodě	vyhovuje, stupeň 0	ČSN EN 1297

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

Ing. Michaela Bartuňková
technik – kvality
Napajedla, 13.11.2023

Fatra, a.s. 024
třída Tomáše Bati 1541
763 61 Napajedla
Michaela Bartuňková

NPD = hodnota není určena

* Fólii lze použít ve střešních skladbách s klasifikací tříd B_{ROOF} (t1) a B_{ROOF} (t3) podle chování při vystavení vnějšímu požáru; protokoly na vyžádání.

