

ČÍSLO: 5105920221

FATRAFOL 911

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku	FATRAFOL 911
2.	Zamýšlené použití	Hydroizolační nevyztužená fólie na bázi měkčeného polyvinylchloridu (PVC-P) se signální žlutou vrstvou pro izolaci tunelů a podzemních objektů, které jsou součástí tunelů
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 13491:2005
6.	Oznámený subjekt	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12, 602 00 Brno IČ: 00013251 DIČ: CZ00013251 Oznámený subjekt č. 1021
7.	Evropský dokument pro posuzování	Není relevantní, na výrobek se vztahuje harmonizovaná norma

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Hodnota	Norma
Tloušťka	1,50 mm	ČSN EN 1849-2
Reakce na oheň	třída E	ČSN EN 13501-1 ČSN EN ISO 11925-2
Propustnost pro vodu	$< 10^{-6} \text{ m}^3 \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{d}^{-1}$	ČSN EN 14150
Pevnost v tahu	$\geq 17 \text{ N/mm}^2$	ČSN EN ISO 527-1
Tažnost	$\geq 300 \%$	ČSN EN ISO 527-3
Statické protržení (CBR test)	$\geq 1,8 \text{ kN}$	ČSN EN ISO 12236

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



Odolnost proti povětrnostním vlivům	≤ 25 %	ČSN EN 12224
Odolnost proti oxidaci	≤ 25 %	ČSN EN 14575
Únavové praskání vlivem okolního prostředí	NPD	ČSN EN 14576
Odolnost proti chemikáliím	≤ 10 %	ČSN EN 14414 metoda B
Odolnost pro prorůstání kořenů	vyhovuje	ČSN P CEN/TS 14416
Plošná hmotnost	1,85 kg/m ²	ČSN EN 1849-2

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, 21.11.2023

NPD = hodnota není určena