

ČÍSLO: 5104720221

AQUAPLAST 805

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku	AQUAPLAST 805
2.	Zamýšlené použití	Hydroizolační fólie na bázi měkčeného polyvinylchloridu (PVC-P) bez výztuhy určena k hydroizolaci domácích jezírek a různých vodních ploch
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	1,00 1,20 1,50 2,00 mm	ČSN EN 1849-2
Reakce na oheň	NPD	ČSN EN 13501-1
Vodotěsnost, 400 kPa	vyhovuje	ČSN EN 1928 metoda B
Odolnost proti protrhávání		
tloušťka 1,00 mm	≥ 160 N	
tloušťka 1,20 mm	≥ 200 N	ČSN EN 12310-1
tloušťka 1,50 mm	≥ 240 N	
tloušťka 2,00 mm	≥ 280 N	

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



Pevnost spoje		
tloušťka 1,00 mm	≥ 460 N/50 mm	ČSN EN 12317-2
tloušťka 1,20 mm	≥ 550 N/50 mm	
tloušťka 1,50 mm	≥ 650 N/50 mm	
tloušťka 2,00 mm	≥ 860 N/50 mm	
Odolnost proti nárazu	≥ 600 mm	ČSN EN 12691 metoda A
Odolnost proti nárazu	≥ 1750 mm	ČSN EN 12691 metoda B
Pevnost v tahu	≥ 15 N/mm ²	ČSN EN 12311-2 metoda B
Tažnost		
tloušťka 1,00 mm - 1,20 mm	≥ 220 %	ČSN EN 12311-2 metoda B
tloušťka 1,50 mm	≥ 230 %	
tloušťka 2,00 mm	≥ 250 %	
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
Bartuňková

Ing. Michaela Bartuňková
technik – kvality
Napajedla, 14.11.2023

NPD = hodnota není určena