

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



NUMER: 5100206001

EKOPLAST 806

1.	Unikatny kod identyfikacyjny typu produktu	EKOPLAST 806
2.	Przeznaczenie wyrobu budowlanego	Folia hydroizolacyjna na bazie zmiękzonego polichlorku winylu (PVC-P) bez zbrojenia stosowana do hydroizolacji obiektów do przechowywania wybranych substancji ropopochodnych
3.	Producent	Fatra, a.s. třída Tomáše Bati 1541 763 61 Napajedla IČ: 27465021 DIČ: CZ27465021
4.	Upoważniony przedstawiciel	Nie dotyczy
5.	System oceny i weryfikacji stałości właściwości	2+
	Zharmonizowana norma	EN 13967:2012
6.	Zgłoszony subiekt	Centrum stavebního inženýrství a.s., K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky IČ: 45274860 DIČ: CZ45274860 Zgłoszony subiekt 1390
7.	Europejski dokument oceny	Nie dotyczy, do produktu ma zastosowanie norma zharmonizowana

DEKLAROWANE PARAMETRY

Parametr	Wartość	Norma
Grubość	1,00 1,50 2,00 mm	EN 1849-2
Reakcja na ogień	klasa E	EN 13501-1
Wodoszczelność, 400 kPa	spetnia	EN 1928 metoda B
Wytrzymałość na rozdzieranie		
grubość 1,00 mm	≥ 200 N	EN 12310-1
grubość 1,50 mm	≥ 300 N	
grubość 2,00 mm	≥ 400 N	
Wytrzymałość miejsca połączenia		
grubość 1,00 mm	≥ 560 N/50 mm	EN 12317-2
grubość 1,50 mm	≥ 840 N/50 mm	
grubość 2,00 mm	≥ 1120 N/50 mm	

Deklaracja właściwości użytkowych numer 5100206001 | EKOPLAST 806 | wersja 3 | Marzec 2026



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



Oporność na uderzenie grubość 1,00 mm	≥ 700 mm	EN 12691
grubość 1,50 mm	≥ 1250 mm	metoda A
grubość 2,00 mm	≥ 1500 mm	
Oporność na uderzenie grubość 1,00 mm	≥ 1500 mm	EN 12691
grubość 1,50 mm	≥ 2000 mm	metoda B
grubość 2,00 mm	≥ 2000 mm	
Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 15 N/mm ²	EN 12311-2 metoda B
Wydłużenie	≥ 250 %	EN 12311-2 metoda B
Oporność na obciążenie statyczne	≥ 20 kg	EN 12730 metoda B
Wpływ sztucznego starzenia na wodoszczelność, 60 kPa	spełnia	EN 1296 EN 1928
Wpływ chemikaliów na wodoszczelność, 60 kPa [Ca(OH) ₂ , 10% NaCl]	spełnia	EN 1847 EN 1928
Wpływ chemikaliów na wodoszczelność, 60 kPa (olej napędowy, benzyna - 95, olej silnikowy 15 W-40, olej transformatorowy, nafta)	spełnia	EN 1847 EN 1928

Właściwości powyżej produktu określone powyżej są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Podpisat w imieniu producenta

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

Ing. Michaela Bartuňková
technik – jakość
Napajedla, 4.3.2026

