



15

## Deklaracja właściwości użytkowych

Nr DWU-GEO ECO 500-0,2  
dla produktu

### Geomembrana wytłaczana Eurovent GEO 8 ECO 500 (folia fundamentowa)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	GEO 8 ECO 500
2. Przewidziane zastosowanie lub zastosowania:	Do systemów izolacyjnych, drenażowych oraz jako izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna elementów podziemnych z wentylacją, do uszczelniania rowów i zbiorników retencyjnych, warstwa odcinająca i izolacyjna pod korpusami drogowymi i torowymi, warstwa ochronna w dachach z układem izolacji odwróconej. Typ V, typ T
3. Producent:	Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp. K., ul. Wiejska 13, 46-055 Przywory
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 2+
5. Norma zharmonizowana: Jednostka Notyfikowana:	PN-EN 13967:2012 Notyfikowana jednostka certyfikująca Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa, RP (Identyfikacja nr 1488) przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji (ZKP) oraz ciągłego nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji i wydała Certyfikat zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1488-CPR-0273/Z.

7. Deklarowane właściwości użytkowe

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	METODA BADAWCZA
Wodoszczelność	Wodoszczelne przy 60kPa	EN 1928:2002 (60k Pa)
Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	Spełnienie wymagań	EN 1928:2002 po badaniu EN 1296 (70 °C/ 12 tyg.)
Wodoszczelność po działaniu chemikaliów (mleczko wapienne)	Spełnienie wymagań	EN 1928:2002 po badaniu EN 1847
Wytrzymałość na rozdzieranie	NPD	EN 12310-1 EN 13859-1
Wytrzymałość złącza	NPD	EN 12317-2
Odporność na uderzenie	NPD	EN 12691
Reakcja na ogień	Klasa F	EN 13501-1
Maksymalna siła rozciągająca	MD 343 N/50mm (± 16) CMD 374 N/50mm (± 15)	EN 12311 - 2:2013
Wydłużenie przy maksymalnej sile	MD ≥ 122% CMD ≥ 91%	EN 12311 - 2:2013
Odporność na obciążenie statyczne	NPD	EN 12730

Informacje dodatkowe: Wyrób nie zawiera substancji niebezpiecznych umieszczonych w wykazie REACH.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu 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.

Przywory, 11.07.2019 r.

**Marcin Świerta**  
Prezes Zarządu

