



Deklaracja właściwości użytkowych

Nr DWU-GEO 8 500

Folia kubełkowa Eurovent **GEO 8 500** (folia fundamentowa)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	GEO 8 500
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Elastyczne wyroby wodochronne. Wyrób z tworzyw sztucznych do izolacji przeciwwilgociowej oraz do izolacji przeciwwodnej części podziemnych, z funkcją wentylacji i drenażu Typ V; typ T
3. Producent:	Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp. K. Wiejska 13 46-055 Przywory, Polska VAT PL9372516153
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 2+
5. Norma zharmonizowana: Jednostka Notyfikowana:	PN-EN 13967:2012 Notyfikowana jednostka certyfikująca 1488 (Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa, Polska) Certyfikat zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji 1488-CPR-0659/Z

6. Deklarowane właściwości użytkowe

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	METODA BADAWCZA
Reakcja na ogień	Klasa F	EN 13501-1
Wodoszczelność	Wodoszczelne przy 60 kPa	EN 1928:2002 (60kPa)
Trawłość: Wodoszczelność przy sztucznym starzeniu	Wodoszczelne przy 60 kPa	EN 1928:2002 po badaniu EN 1296 (70°C/ 12 tyg.)
Wodoszczelność po działaniu chemikaliów (mleczko wapienne)	Wodoszczelne przy 60 kPa	EN 1928:2002 po badaniu EN 1847 (23°C/ 28 dni)
Wytrzymałość na rozdzieranie	NPD	-
Wytrzymałość złącza	NPD	-
Odporność na uderzenie	NPD	-
Wytrzymałość na rozciąganie	MD ≥ 343 N/50 mm (±16) CMD 374 N/50mm(±15)	EN 12311-2:2013
Wydłużenie przy maksymalnej sile	MD ≥ 122 % CMD ≥ 91 %	EN 12311-2:2013
Odporność na obciążenia statyczne	NPD	-
Substancje niebezpieczne	NPD	-

7. Właściwości użytkowe określone 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.

W imieniu producenta podpisał(-a)

Marcin Świerta
Prezes Zarządu



Przywory, 20.12.2021 r.