



16

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr DWU-GEO 8 S

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	GEO 8 S
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. 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 Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa, RP (Identyfikacja nr 1488).

6. Deklarowane właściwości użytkowe

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	METODA BADAWCZA
Wodoszczelność	Wodoszczelne przy 2kPa	EN 1928:2002 (2k Pa)
Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	Wodoszczelne przy 2kPa	EN 1928:2002 po badaniu EN 1296 (70 °C/ 7 dni.)
Wodoszczelność po działaniu chemikaliów (mleczko wapienne)	Wodoszczelne przy 2kPa	EN 1847 (23°C/ 7 dni EN 1928:2002 po badaniu EN 1847 (23°C/ 7 dni))
Wytrzymałość na rozdzieranie	MD ≥ 250N CMD ≥ 300N	EN 12310-1 : 2002 EN 12310-1 : 2002
Wytrzymałość złącza	NPD	EN 12317-2
Odporność na uderzenie	NPD	EN 12691
Reakcja na ogień	Klasa F	EN 13501-1
Maksymalna siła rozciągająca	MD ≥ 250N/50mm CMD ≥ 220N/50mm	EN 12311 -2:2013
Odporność na obciążenie statyczne	NPD	EN 12730

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

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.

Marcin Świerta
Prezes Zarządu



Przywory, 04.11.2016 r.