



# Folia przeciwkorzenna WSF 40

## Karta techniczna

Art. nr 1040-1044



Dostawa: rolka o wymiarach:  
Nr Art. 1040 - 8,00 m x 25,00 m,  
szer. rolki ok. 2,00 m  
Nr Art. 1041 - 6,25 m x 20,00 m,  
szer. rolki ok. 1,60 m  
Nr Art. 1043 - 2,00 m x 50,00 m,  
szer. rolki ok. 1,00 m  
Nr Art. 1044 - 3,00 m x 33,50 m,  
szer. rolki. ok. 1,50 m

### Przeznaczenie:

Folia przeciwkorzenna stosowana jako:

- bariera przeciwkorzenna na każdy rodzaj hydroizolacji nie posiadającej właściwości przeciwkorzennych
- stosowana jako warstwa rozdzielająca i poślizgowa
- na dachy intensywne i ekstensywne
- na dachy płaskie i ze spadkami
- pod nasadzenia roślinne

### Dane techniczne:

Nazwa techniczna:	Folia przeciwkorzenna WSF 40
Materiał:	polietylen
Gęstość:	ok. 0,94 g/m <sup>3</sup>
Grubość:	0,36 mm
Waga:	310 g/m <sup>2</sup>
Kolor:	czarny
Wytrzymałość na rozerwanie:	
przy 20 °C	40 - 47 N/mm <sup>2</sup>
przy 120 °C	20 - 25 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na rozciąganie:	> 400%
Przenikalność pary wodnej:	s <sub>d</sub> > 200 m
Współczynnik poślizgu:	0,29

EN ISO 10319  
DIN 52615

### Właściwości fizykochemiczne:

- Materiał odporny na uszkodzenia mechaniczne
- Neutralny biologicznie i chemicznie
- Odporny na przerost korzeni
- Produkt kompatybilny z bitumem
- Elastyczny w niskich temperaturach
- Odporny na promieniowanie UV
- Pozytywny test na nierozprzestrzenianie ognia zewnętrznego EN ISO 13501-5:2006 (Raport Klasyfikacyjny Instytutu Techniki Budowlanej-Zakład Badań Ogniowych)

### Sposób ułożenia:

Materiał układany bezpośrednio hydroizolację.  
Folia układana na zakład. Sugerowany zakład technologiczny - 20%.  
Materiał powinien być zakryty w przeciągu dwóch tygodni od instalacji.

Producent: ZinCo GmbH



GCL Sp. z o.o.  
ul. Pabianicka 26 lok. 6,  
04-219 Warszawa

www.gcl.com.pl  
e-mail: info@gcl.com.pl  
tel. +48 22 6164170, fax: +48 22 6160531

KRS nr 0000264676,  
NIP: 9522007023, Regon: 140722615  
Kapitał zakładowy 300 000,00 zł,