

ReRoot 2000

ekran przeciwkorzenny gładki

Greenleaf |

Karta techniczna



Rolka - 100 m

Akcesoria dodatkowe: taśma łącząca ekrany (nr Art. RRJT)



Produkt w 100% z recyklingu nadaje się do ponownego użycia lub recyklingu

Przeznaczenie:

- ekran przeciwkorzenny gładki chroni instalacje podziemne przed uszkodzeniami ze strony korzeni drzew na większych głębokościach

- polecany do pojedynczych drzew oraz grup drzew

- polecany do drzew sadzonych w sąsiedztwie instalacji podziemnych

Dane techniczne:

Nazwa techniczna:	Ekran przeciwkorzenny ReRoot 2000
Wysokość:	ReRoot 2000 - 30 cm ReRoot 2000 - 60 cm ReRoot 2000 - 100 cm ReRoot 2000 - 150 cm ReRoot 2000 - 200 cm
Kolor:	czarny
Materiał:	HDPE z recyklingu
Grubość:	1 mm dla ReRoot o 30, 60, 100 cm wysokości 2 mm dla ReRoot o wysokości 100, 150 i 200 cm
Wydłużenie przy zerwaniu:	> 600%
Wytrzymałość na rozerwanie:	> 100 N/mm

Sposób montażu:

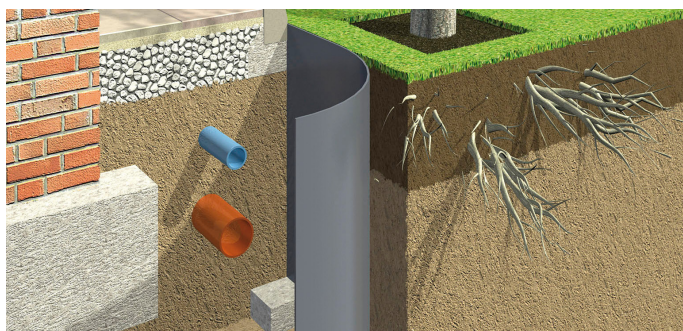
Ekran ReRoot 2000 powinien być zainstalowany w wykopie pomiędzy drzewem, a obiektem chronionym. Odległość ekranu od drzewa i obiektu zabezpieczanego należy skonsultować ze specjalistą branżowym.

Materiał należy ułożyć w wykopie w pozycji pionowej i przycinać ostrym nożem, z zachowaniem zakładu technologicznego min. 300 mm.

Połączenie należy wzmocnić z obu stron systemową taśmą przeciwkorzenną (RRJT). Łączone powierzchnie muszą być czyste, suche i odtłuszczone. Połączenie powinno być szczelne, aby zapobiec przenikaniu korzeni.

Górna krawędź ekranu powinna wystawać ok. 10 mm powyżej poziomu terenu.

Wykop należy wypełniać podłożem warstwowo, delikatnie zagęszczając.



Producent: GreenBlue Urban Ltd.



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,