

Karta techniczna



Rolka - 100 m
Akcesoria dodatkowe: taśma łącząca
ekrany (nr Art. RRJT)

Dane techniczne:

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

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

Sposób montażu:

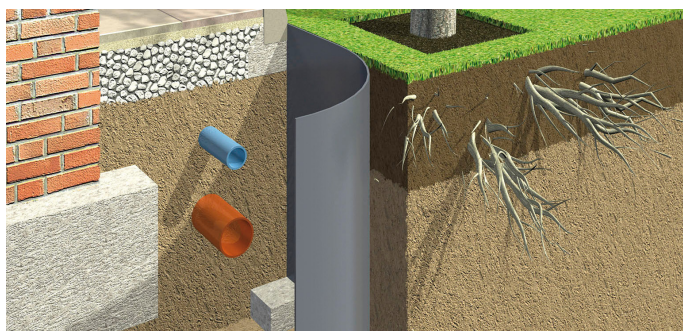
Ekran ReRoot 2000 powinien być zainstalowany w wykopie pomiędzy
drzewem, a obiektem chronionym. Odległość ekranu od drzewa i obiektu
zabezpieczonego należy skonsultować ze specjalistą branżowym.

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.