



### GBU GIETRAND 3MM ZWART EN GROEN

Vooral in stedelijke gebieden hebben bomen het vaak extra moeilijk. Er komt weinig zuurstof en water bij het wortelgestel waardoor bomen minder goed groeien. Bij de aanplant van nieuwe bomen is de overlevingskans van een boom vele malen hoger wanneer de water- en luchthuishouding in orde zijn.

Met het aanbrengen van een GreenBlue Urban gietrand is een boom makkelijk en doeltreffend te bewateren; dit bespaart water, het blijft op de juiste plaats en zakt geleidelijk in de bodem richting het wortelgestel. Daarnaast beschermt de 3 mm dikke en 30 cm hoge PE gietrand de boom tegen schade door maaien.

De GBU gietrand wordt geleverd op een rol die makkelijk op de juiste lengte is af te snijden. Houdt rekening met een kleine overlap waar de uiteinden samenkomen. Plaats de gietrand ca. 10 cm in de grond voor stabiliteit.

#### Technische gegevens

	methode		eenheid
Materiaal:		Polyethyleen	
Kleur:		Zwart of groen	
Breedte:		300	mm
Rol lengte:		20	m
Melt Flow Index:	BS EN ISO 1133:2005	0,3 - 4,0 (2,16 kg)	g/10 min
Dichtheid:	BS EN ISO 1183:2004	920 - 970	kg/m <sup>3</sup>
Treksterkte:	BS EN ISO 527:1996	> 8.4	MPa
Rek bij breuk:	BS EN ISO 527:1996	> 100	%
UV bestendigheid:		Beperkt (tot 6 mnd)	

Capaciteit:	2,5 m = Ø 80 cm = 100 l wateropslag
	3,0 m = Ø 95 cm = 140 l wateropslag
	3,5 m = Ø 111 cm = 195 l wateropslag



Deze informatie is met de grootst mogelijke zorg samengesteld, nochtans kunnen aan de inhoud geen rechten worden ontleend.

**WWW.JOOSTENKUNSTSTOFFEN.NL**

<b>Bemmel</b>	Veilingweg 24	NL-6681 LA Bemmel	t +31 (0)481 424 721	bemmel@joostenkunststoffen.nl
<b>Delft</b>	Voltaweg 3	NL-2627 BD Delft	t +31 (0)152 855 580	delft@joostenkunststoffen.nl
<b>Beverwijk</b>	Lijndenweg 32b	NL-1951 NC Velsen-Noord	t +31 (0)251 261 800	beverwijk@joostenkunststoffen.nl