

VOORBEELD BESTEKOMSCHRIJVING ECORASTER

RAW- bestek

KLP ECORASTER GREENMATTER E50 Kunstgras

Besteks post nummer	Catalogusnummer		Omschrijving	Een- heid	Hoeveelheid resultaats- verplichting	V	N V	Hoeveel- heid bouwstof	L	T B
	Hoofdcode	deficode								
		1: 2: 3: 4: 5: 6:								
5		WEGENBOUWKUNDIGE WERKZAAMHEDEN							
50		Grastegels GreenMatter ecoraster GME50 o.g.							
		Algemeen:							
		Leveren en aanbrengen grastegels GreenMatter ecoraster GME50 o.g.							
		op tekening aangegeven locaties							
500010		Aanbrengen Grastegels GreenMatter ecoraster GME50 o.g.	m2						
		Situering: zie tekening							
500011		Leveren en aanbrengen GreenMatter ecoraster GME50 o.g.							
		Situering: zie bestekpost							
		Betreft: UV gestabiliseerd GreenMatter ecoraster GME50 o.g.,	st						
		Afmeting: 33x33x5 cm							
		Kleur: donkergroen							
		Onderlinge vergrendeling: 36 verbindingspennen per vierkante meter							
		Materiaal: 100% gerecycled kunststof, waarvan minstens 50% afkomstig uit gerecyclede oude kunstgrasvelden							

3. BEPALINGEN

HFD PAR ART LID

53 **TECHNISCHE BEPALING GreenMatter ecoraster GME50**

51 01 **EISEN EN UITVOERING**

51 01 01 **MATERIAAL**

01 Het kunststof materiaal dient minimaal te voldoen aan de volgende eisen:

- 100% gerecycled kunststof, waarvan minimaal 50% gerecycled kunstgras van versleten kunstgrasvelden
- het materiaal dient massief te zijn;
- kleur: Groen
- TUV gecertificeerd DIN 1072
- UV- en weerbestendig volgens DIN EN 60068-2-5
- aslast tot 20 ton, getest volgens DIN 1072:1985
- treksterkte 5 kN/m

GELIJKWAARDIGHEID

02 Indien een aannemer een gelijkwaardig materiaal aanbiedt, wordt dit o.a. beoordeeld op

- fysische eigenschappen
- mechanische eigenschappen
- kleur
- materiaalsamenstelling;
- 100% gerecycled kunststof, met minimaal 50% gerecycled kunstgras van versleten kunstgrasvelden
- onderlinge verbinding elementen;
- afmetingen 33x33 cm per element met 36 verbindingsspennen per vierkante meter voor de vergrendeling van de elementen onderling.
- hoogte 5 cm
- alle eerder genoemde eisen en waarden moeten door de bijbehorende certificaten en testrapporten worden aangetoond