



## GreenMatter ReLife® ColourPlay rubbertegels

De GreenMatter ReLife® ColourPlay rubbertegels voldoen aan de strengste eisen voor valdemping bieden met gecertificeerde valhoogtes conform EN-1177:2018 een veilige ondergrond voor speeltuinen en recreatiegebieden. Deze antislip speelplaatstegels zijn voorzien van een pen-en-gatverbinding waardoor ze rotsvast op hun plaats blijven liggen. Voor een zo duurzaam én kleurrijk mogelijk resultaat zijn deze tegels gemaakt van minstens 96% gerecycled instrooirubber uit kunstgrasvelden en voorzien van een EPDM-toplaag. Verkrijgbaar in vijf natuurlijke kleuren met een speels design.

Met de GreenMatter ReLife® ColourPlay rubbertegels krijgt het rubber uit kunstgrasvelden een derde leven. Instrooirubber bestaat namelijk voor 100% uit gerecycled rubbergranulaat dat werd gewonnen uit versleten voertuigbanden. Een buitengewoon duurzame oplossing!

### Voordelen in een oogopslag

- Antislip en slijtvast
- Kleurrijk met een speels design
- 100% recyclebaar

### Technische specificaties

Formaat	Dikte	Valhoogte*	Gewicht
500 x 500	40 mm	1,23 m	6,6 kg
1000 x 1000	40 mm	1,23 m	26,4 kg
500 x 500	45 mm	1,30 m	7,6 kg
1000 x 1000	45 mm	1,30 m	30,4 kg
500 x 500	55 mm	1,43 m	9,8 kg
1000 x 1000	55 mm	1,43 m	39,2 kg
500 x 500	65 mm	1,95 m	8,2 kg
1000 x 1000	65 mm	1,95 m	32,8 kg
<b>Maattolerantie</b>	Lengte en breedte +/- 1.5% , Dikte +/-8%		
<b>Gewichtstolerantie</b>	+/- 5%		
<b>Materiaal samenstelling</b>	Gerecycled rubbergranulaat gebonden met PU bindmiddel, voorzien van een EPDM-toplaag.		
<b>Oppervlaktestructuur</b>	Bovenzijde vlak, onderzijde voorzien van noppen.		
<b>Kleuren</b>	Forest Green, Volcano Red, Desert Brown, Stone Grey, Ocean Blue.		
<b>Certificering</b>	TÜV gecertificeerd conform de Europese norm EN-1177:2018.		
<b>REACH</b>	Volgens entry 50 Annex xvii van de REACH-verordening toe te passen in situaties waar frequent huidcontact mogelijk is of als ondergrond waarop kinderen regelmatig spelen.		

\* Maximaal toelaatbare valhoogte per tegeldikte (HIC-waarde). Op aanvraag zijn er oplossingen beschikbaar met hogere valhoogtes.