



## GreenMatter ReLife® BasePlay rubbertegel

De GreenMatter ReLife® BasePlay rubbertegels bieden met gecertificeerde valhoogtes conform EN-1177:2018, antislip en drainerende eigenschappen een veilige ondergrond voor speelplaatsen. Deze slijtvaste rubbertegels zijn nagenoeg ongevoelig voor vocht, zonlicht en vorst en hebben een open structuur voor optimale drainage. Voor effectieve waterafvoer zijn de tegels aan de onderzijde uitgerust met drainage noppen, waardoor de bovenzijde van de rubbertegels snel droogt.

Met de GreenMatter ReLife® BasePlay 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

- Gecertificeerde valdemping
- Antislip en slijtvast
- Optimale drainage
- 100% recyclebaar

### Technische specificaties

Formaat	Dikte	Valhoogte*	Gewicht
500 x 500	30 mm	1,0 m	4,9 kg
1000 x 1000	30 mm	1,0 m	19,5 kg
500 x 500	43 mm	1,4 m	6 kg
1000 x 1000	43 mm	1,4 m	24 kg
500 x 500	55 mm	1,6 m	8,5 kg
1000 x 1000	55 mm	1,6 m	34 kg
1000 x 1000	65 mm	1,9 m	31,5 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.		
<b>Oppervlaktestructuur</b>	Bovenzijde vlak, onderzijde voorzien van noppen. Tegels in het formaat 1000 x 1000 zijn voorzien van een schijnvoeg.		
<b>Kleur</b>	Zwart		
<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.