



SBR1040 – Rubber Granules 1.0 – 4.0mm

Technisches Datenblatt

Introduction

Als SBR werden Altreifen-Granulate bezeichnet, die durch sogenanntes „crumbing“ – zerreißen, aus Altreifen gewonnen werden. SBR besitzt eine hohe Elastizität und ist in Europa vor allem als Infill aus Kunstrasenplätzen bekannt. Mit PU-Bindemittle gebunden, eignet es sich ideal zur Herstellung der elastischen Tragschicht für Spiel- und Sportflächen.

1.0 Technische Eigenschaften

Größe	1.0mm – 4.0mm
Form	Unregelmäßige Krümel
Farbe	schwarz
Schüttdichte	532kg/m ³
Spezifisches Gewicht	1.145
Verpackung	25 kg Säcke

2.0 Produkt Sicherheitsdaten

Ungiftig und ungefährlich, aber flammbares Material



3.0 Partikel Größen Verteilung

Korngröße: 1,0 – 4,0mm

Q-test 1	date:Nov.03, 2018	time:- 10:30am
TEST ASTM		
Screen mm	Weight g	Weight %
<1.00	1	0.3
1.00	30	9.9
2.00	90	30.0
3.35	160	53.3
4.00	19	6.4
5.00	0	0.1
SUM	300	100.0

4.0 Haftungsausschlussklausel

Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, dass diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.