



Welche positiven Eigenschaften hat Gummigranulat für den GaLaBau?

rutschfest
und wetterfest

robust und
langlebig

hart und wasser-
undurchlässig

pflegeleicht
und wartungsarm



Welche positiven Eigenschaften hat Gummigranulat für den GaLaBau?

rutschfest
und wetterfest

robust und
langlebig

hart und wasser-
undurchlässig

pflegeleicht
und wartungsarm

Wie viele verschiedene Farben gibt es für EPDM-Einstreugranulate?

4
Standardfarben

7
Standardfarben

11
Standardfarben

28
Standardfarben

Wie viele verschiedene Farben gibt es für EPDM-Einstreugranulate?

4
Standardfarben

7
Standardfarben

11
Standardfarben

28
Standardfarben



Welche Korngröße hat das feinste Gummimehl aus Altreifen?

weniger
als 0,4 mm

ungefähr
0,8 m

zwischen
2 mm und 3 mm

ungefähr
4 mm



Welche Korngröße hat das feinste Gummimehl aus Altreifen?

weniger
als 0,4 mm

ungefähr
0,8 m

zwischen
2 mm und 3 mm

ungefähr
4 mm




Das Granulat wie vieler Reifen reicht für eine Spielplatz-Gummioberfläche?

Gummigranulat von 80 Reifen

Gummigranulat von 160 Reifen

Gummigranulat von 320 Reifen

Gummigranulat von 560 Reifen



Das Granulat wie vieler Reifen reicht für eine Spielplatz-Gummioberfläche?

Gummigranulat von 80 Reifen

Gummigranulat von 160 Reifen

Gummigranulat von 320 Reifen

Gummigranulat von 560 Reifen

Wie viele Reifen werden bundesweit zu Gummigranulat verwertet?

ca. 600
Tonnen pro Tag

ca. 11.000
Tonnen pro Woche

ca. 23.000
Tonnen pro Monat

ca. 220.000
Tonnen im Jahr

Wie viele Reifen werden bundesweit zu Gummigranulat verwertet?

ca. 600
Tonnen pro Tag

ca. 11.000
Tonnen pro Woche

ca. 23.000
Tonnen pro Monat

ca. 220.000
Tonnen im Jahr