

Technisches Datenblatt

Korkgranulat 1/2 F | 160-200

Produktbeschreibung

Korkstücke mit Abmessungen zwischen 1 und 2 mm, die während der Korkenherstellung durch Mahlen und Zerkleinern entstehen.

Eigenschaften

- Naturprodukt und nachwachsender Rohstoff
- Ökologisch und biologisch abbaubar
- Wärme- und Schalldämmend
- Ungiftig, nicht verrottbar



Technische Daten

Test	Spezifikation	Methode
Granulatabmessungen	1 – 2 mm	NP ISO 2030:2011
Dichte	160 - 200 Kg/m ³	NP ISO 2031:2011
Feuchtigkeitsgehalt	< 10 %	NP ISO 2190:2011

Lagerung

Von brennbaren Stoffen fernhalten. Um ein mikrobiologisches Wachstum zu verhindern, wird empfohlen, die Luftfeuchtigkeit des Lagers unter 70% zu halten.

Umwelt, Gesundheit und Sicherheit

Wir können sicherstellen, dass das Korkgranulat zu 100% aus natürlichem Korkabfall besteht und bei sachgemäßer Verwendung keine umweltschädlichen Auswirkungen zu erwarten sind. Beim Umgang mit diesem Produkt besteht kein besonderes Gesundheitsrisiko. Es sind nur die üblichen Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Pulver und Granulat zu beachten. Für den Transport ist dieses Produkt nicht als gefährlich eingestuft.