

Technisches Datenblatt

Natürliches Korkgranulat MF1

Technische Eigenschaften

TEST-METHODE	EIGENSCHAFT	EINHEIT	WERT
ISO 2031	Schüttdichte	Kg/m ³	<300*
ISO 2190	Feuchtigkeitsgehalt	Optional gemäß Vertragsbedingungen	
ISO 2030	Größenanalyse durch mechanisches Sieben	Siebe nach ASTM	% Retention

Siebboden (Masche)	mm	
50	0,300	0-10
60	0,250	0-10
70	0,212	0-10
100	0,150	0-15
140	0,106	0-30
darunter		> 60

* Aufgrund der Art des Produkts wird dieses keiner Dichteanalyse unterzogen. Die Schüttdichte variiert je nach produzierten Rohstoffen.