

## Technisches Datenblatt

Natürliches Korkgranulat MF5

### Technische Eigenschaften

TEST-METHODE	EIGENSCHAFT	EINHEIT	WERT
ISO 2031	Schüttdichte	Kg/m <sup>3</sup>	50-70
ISO 2190	Feuchtigkeitsgehalt	Optional gemäß Vertragsbedingungen	
ISO 2030	Größenanalyse durch mechanisches Sieben	Siebe nach ASTM	% Retention

Siebboden (Masche)	mm	
30	0,600	0-15
35	0,500	15-45
50	0,300	40-70
60	0,250	0-20
70	0,212	0-10
		0-10
darunter		