

Technisches Datenblatt

Natürliches Korkgranulat MF9

Technische Eigenschaften

TEST-METHODE	EIGENSCHAFT	EINHEIT	WERT
ISO 2031	Schüttdichte	Kg/m ³	75-95
ISO 2190	Feuchtigkeitsgehalt	Optional gemäß Vertragsbedingungen	
ISO 2030	Größenanalyse durch mechanisches Sieben	Siebe nach ASTM	% Retention

Siebboden (Masche)	mm	
60	0,250	0-10
70	0,212	0-10
100	0,150	0-10
140	0,106	10-30
230	0,063	50-70
		20-30
darunter		