

Product Information

VESTOSINT® 1161 weiß

Polyamid 12-Wirbelsinterpulver

VESTOSINT 1161 weiß ist ein Polyamid 12-Pulver, das für das Wirbelsinterverfahren, unter anderem zur Beschichtung von Drahtwaren, entwickelt wurde.

Für weitere Informationen empfehlen wir unsere Broschüre "VESTOSINT – Polyamid 12- Beschichtungspulver".

Weitere Auskünfte erhalten Sie von den Mitarbeitern der Abteilung Market Development des Geschäftsgebiets High Performance Polymers.

Pulvereigenschaften

Eigenschaften	Prüfnorm		Einheit	VESTOSINT 1161 weiß
	international	national		
Schüttdichte	ISO 60	DIN EN ISO 60	g/dm ³	≥ 500
Kornverteilung	< 32 µm			≤ 3
	< 100 µm	ISO 4610	DIN EN ISO 4610	≥ 45
	< 250 µm			100

Dichte, Wasseraufnahme, thermische und elektrische Eigenschaften

Eigenschaften	Prüfnorm		Einheit	VESTOSINT 1161 weiß
	international	national		
Schmelztemperatur	ISO 3146	DIN EN ISO 3146	°C	176
Dichte	23 °C ISO 1183	DIN EN ISO 1183	g/cm ³	1,06
Härte Shore D	ISO 868	DIN EN ISO 868		75
Kugeldruckhärte	H30 ISO 2039-1	DIN EN ISO 2039-1	N/mm ²	101
Spez. Durchgangswiderstand	IEC 60093	DIN IEC 60093	Ω · m	10 ¹³
Elektrische Durchschlagfestigkeit	IEC 60243-1	DIN EN 60243-1		
	K20/P50		kV/mm	85
Wasseraufnahme	ISO 62	DIN EN ISO 62		
	100 °C, Sättigung		%	1,65
Feuchtigkeitsaufnahme	ISO 62	DIN EN ISO 62		
	23 °C, 96 % r. F.		%	1,2
	23 °C, 50 % r. F.		%	0,5
Therm. Längenausdehnungskoeffizient	ISO 11359	DIN 53752		
	23 – 55 °C		10 ⁻⁴ · K ⁻¹	1,04
Wärmeleitfähigkeit		Anlehnung an DIN 52612	W/m · K	0,22 – 0,27
Spezifische Wärme		DIN 53765	J/g · K	2,27
Taber-Abrieb	CS17, 500g ASTM D 1242	DIN 53754	mg/100 Umdr.	< 1

® = eingetragene Marke

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.