

TECHNISCHES DATENBLATT



Produktname	Revision
GENAN 40 Mesh	01.11.2025

Produktbeschreibung
Frei fließendes, homogenes, einheitlich schwarzes Gummipulver, hergestellt durch eine kryogene Vermahlung (Kaltvermahlung) von Altreifen. Als Antiklumpmittel wird 0,5% SiO ₂ (Ultrasil®VN3) zugesetzt.

Herstellerinformationen						
Betrieb:	Genan A/S Jegindøvej 16 DK-8800 Viborg Dänemark	Genan GmbH Gottlieb-Daimler Straße 34 D-46282 Dorsten Deutschland	Betriebsstätte Oranienburg: Birkenallee 80 D-16515 Oranienburg Deutschland	Betriebsstätte Kammlach: Im Gewerbepark Unterallgäu 1 D-87754 Kammlach Deutschland	Genan, S.A. Lugar da Pardala Estrada Nacional 109, Km 31 PT-3880-728 São João de Ovar Portugal	Genan Inc. 18038 Beaumont Hwy. Houston TX77049 USA
Tel.:	+45 8728 3000	+49 2362 9527 0	+49 3301 578 0	+49 8261 7369 0	+351 256 580 600	+1 713 6748500
Fax:		+49 2362 9257 150	+49 3301 578 150	+49 8261 7369 150		+1 713 6748501
E-Mail:	info-dk@genan.com	info-de@genan.com			info-pt@genan.com	info-us@genan.com

Typische technische Merkmale	Testmethode	Einheit	40 Mesh	40 Mesh	40 Mesh
			0-425 µm (V1)	125-425 µm (V2)	180-425 µm (V3)
Eigenschaften			Typische Werte	Typische Werte	Typische Werte
Spezifisches Gewicht	ASTM D1817	kg/m ³	1.160	1.160	1.160
Schüttgewicht	EN 1097-3	kg/m ³	475	435	460
Partikelgröße	ASTM D5644	µm	0-425	125-425	180-425
Partikel > 425 µm (max. 10%)	ASTM D5644	%	< 1	< 1	< 1
Gesamtpolymergehalt (RHC)	ISO 9924-1	%	≥ 50	≥ 50	≥ 50
Aschegehalt	ISO 9924-1	%	8	8	8
Rußanteil	ISO 9924-1	%	30	30	30
Feuchtigkeitsanteil (Verlust 2h@105°C)	ASTM D1509	%	< 2	< 2	< 2
Verunreinigungen	Interne Testmethode (Note 1)	%	<0,01	<0,01	<0,01
PAK 8 REACH	AfPS GS 2019:01 PAK	mg/kg	< 20	< 20	< 20
<i>Note 1: Die interne Testmethode basiert auf dem Fachwissen von Genan und auf den internationalen Normen ASTM D5603 und EN14243-2.</i>					

Bemerkungen	
Korngrößenverteilung	Informationen über die tatsächliche Korngrößenverteilung finden Sie in den entsprechenden Siebkurven, die auf der Genan Homepage als Download zur Verfügung stehen – oder bei unserer Vertriebsabteilung angefordert werden können.
Verunreinigungen	GENAN 40 Mesh ist ein recyceltes Produkt, das aus Altreifen hergestellt wird. Daher können freie Verunreinigungen in Form von Metall, Textilfasern, Mineralien, Steinchen, Kunststoff und Holz auftreten.
Verklumpung	GENAN 40 Mesh kann aufgrund der physikalischen Eigenschaften des Materials – und abhängig von den Wetter-/Lagerbedingungen – mit der Zeit zur Verklumpung neigen. Lagerung wie in Abschnitt 7.2 des Sicherheitsdatenblattes wird für dieses Produkt empfohlen.
Umwelt, Sicherheit & Gesundheit	Die Richtlinien in Bezug auf Umweltauswirkungen sowie zum Sicherheits- und Gesundheitsschutz finden Sie in dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt sowie in den geltenden Anweisungen zur Verwendung und Entsorgung, die beide auf der Genan Homepage als Download zur Verfügung stehen – oder bei unserer Vertriebsabteilung angefordert werden können.

Die angegebenen Merkmale sind typisch für dieses Produkt. Das Produkt wird aus einer großen Anzahl verschiedenartiger Reifen hergestellt, sodass Genan keine genauen Angaben der chemischen Zusammensetzung des Materials geben kann. Die oben genannten Eigenschaften und Werte wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt, und Genan haftet nicht für die Vollständigkeit und Genauigkeit dieser Informationen.

ZERTIFIZIERUNGEN	Genan A/S	Genan GmbH	Genan Inc.	Genan, S.A.
	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018 ISO 50001:2018	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018 ISO 50001:2018	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018 ISO 50001:2018	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018 ISO 50001:2018