

Produktnavn	Revideret
GENAN 120 Mesh	16.11.2017

Produktbeskrivelse
Løst, homogent og ensartet, sort gummipulver, udvundet fra udtjente dæk ved kryogen formaling. Som anti-klumpningsmiddel tilsættes 0,5% SiO ₂ (Ultrasil®VN3).

Producentoplysninger					
Fabrik:	Genan A/S Jegindøvej 16 DK-8800 Viborg Denmark	Genan GmbH Gottlieb-Daimler Straße 34 D-46282 Dorsten Germany	Betriebsstätte Oranienburg: Birkenallee 80 D-16515 Oranienburg Germany	Betriebsstätte Kammlach: Im Gewerbepark Unterallgäu 1 D-87754 Kammlach Germany	Genan Inc. 18038 Beaumont Hwy. Houston TX77049 USA
Telefon:	+45 8728 3000	+49 2362 9527 0	+49 3301 578 0	+49 8261 7369 0	+1 713 6748500
Fax:	+45 8728 3030	+49 2362 9257 150	+49 3301 578 150	+49 8261 7369 150	+1 713 6748501
E-mail:	genan@genan.eu				genan@genan.us

Typiske egenskaber			120 Mesh
			0-125 µm
Egenskaber	Testmetoder	Enhed	Typiske værdier
Densitet	ASTM D1817-05(2016)	kg/m ³	1.160
Bulkdensitet	EN 1097-3:1998	kg/m ³	395
Kornstørrelsesinterval	ASTM D5644-01(2013)	µm	0-125
Partikler > 125 µm (max. 10%)	ASTM D5644-01(2013)	%	< 10
Samlet polymerindhold (RCH)	ISO 9924-1:2016	%	> 50
Askeindhold	ISO 9924-1:2016	%	<10
Kørøg	ISO 9924-1:2016	%	25 - 35
Acetone-ekstrahérbar	ISO 1407:2011	%	5 - 15
Fugtindhold (tørringstab: 2 timer ved 105°C)	ASTM D1509 - 15	%	< 2
Indhold af frie metaller	OA-698: (Note 1)	%	≤ 0,01
Indhold af frie fibre	OA-698: (Note 1)	%	≤ 0,01
Anden kontaminering	OA-698: (Note 1)	%	≤ 0,01
PAH 8 REACH	AfPS GS 2014:01 PAK	mg/kg	≤ 20
<i>Note 1: Ikke-standardiseret testmetode til bestemmelse af vægtfylde og påvisning af frie urenheder i gummipulver og -granulat. Kan rekvireres hos en repræsentant fra Genans salgsafdeling. Testmetoden anvendes, idet de værdier, der opnås ved anvendelse af ASTM D5603 - 01(2015), ligger under påvisningsgrænserne.</i>			

Bemærkninger	
Kornfordeling	Information om den faktiske kornfordeling fremgår af de relevante sigtekurver, som til enhver tid kan downloades fra Genans hjemmeside.
Sundhed og sikkerhed	Retningslinjer for sundhed og sikkerhed findes i det relevante sikkerhedsdatablad, som til enhver tid kan downloades fra Genans hjemmeside.

De ovenfor anførte egenskaber og værdier er angivet ud fra vores bedste overbevisning. Da materialet udvindes fra et stort antal forskellige dæktyper, kan Genan ikke oplyse eksakte værdier for materialets kemiske sammensætning, og skal følgelig ikke kunne holdes ansvarlig for eventuelle mangler eller unøjagtigheder i disse.