

# FICHA TÉCNICA



<b>Nome do Produto</b>	<b>Revisão</b>
GENAN FINE	01.07.2020

**Descrição do Produto**  
 Granulado de borracha preto, homogêneo e uniforme, de fluxo livre, derivado de pneus em fim de vida útil através de granulação e limpeza.

Dados de Contacto do Fabricante						
Fábrica:	Genan A/S Jegindøvej 16 DK-8800 Viborg Dinamarca	Genan GmbH Gottlieb-Daimler Straße 34 D-46282 Dorsten Alemanha	Betriebsstätte Oranienburg: Birkenallee 80 D-16515 Oranienburg Alemanha	Betriebsstätte Kammlach: Im Gewerbepark Unterallgäu 1 D-87754 Kammlach Alemanha	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 E.U.A.
Telefone:	+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

Propriedades típicas				
Propriedades	Métodos de ensaio	Unidade	Especificação	Valores típicos
Densidade específica	ASTM D1817-05(2016)	kg/m <sup>3</sup>	1.100-1.200	1.160
Densidade aparente	EN 1097-3:1998	kg/m <sup>3</sup>	395 ±8%	395
Gama de dimensão da partícula	ISO 13322-2:2006	mm	0,8-2,0	0,8-2,0
Dimensão da partícula < 0,5 mm	DIN 53477:1992-11	%	< 1,0	0,15
Teor total do polímero (RCH)	ISO 9924-3:2009	%	≥ 40	45
Teor de cinzas	ISO 9924-3:2009	%	< 15	8
Teor de humidade (Perda: 2h @ 105°C)	ASTM D1509 - 15	%	≤ 1	< 1
Teor de metal livre	OA-698: (Note 1)	%	≤ 0,004	< 0,002
Teor de fibra têxtil livre	OA-698: (Note 1)	%	≤ 0,002	< 0,001
Teor de partículas de borracha coloridas	OA-698: (Note 1)	%	≤ 0,1	< 0,04
Outros contaminantes	OA-698: (Note 1)	%	≤ 0,004	< 0,002
Classificação de poeira inalável	EN 15051-2:2013		Very low to low	Very low
PAH 8 REACH	AfPS GS 2014:01 PAK	mg/kg	≤ 20	< 15

Nota 1: Método de ensaio não padronizado "Determinação da densidade aparente e impurezas livres em pó de borracha granulado", fornecido pelo seu representante Genan mediante solicitação. Este é o método de ensaio porque os valores obtidos com o uso de ASTM 5603 ficam abaixo dos limites de deteção.

Observações	
DIN 18035-7:2014-10	GENAN FINE cumpre todos os requisitos relativos à migração de acordo com DIN 18035-7:2014-10.
EN 71-3 + A1:2014	GENAN FINE cumpre todos os requisitos relativos a EN 71-3 + A1:2014_Segurança de brinquedos - Parte 3: Migração de determinados elementos.
ASTM F3188-16	GENAN FINE cumpre todos os requisitos relativos a ASTM F3188-16_Especificação Padrão para Metais Perigosos Extraíveis em Materiais de Preenchimento de Relva Sintética.
PAH 8 REACH	Foi extraída uma amostra do material de acordo com prEN 17409:2019, e o resultado é apresentado sob a forma de média móvel das 4 análises mais recentes.
Padrões internacionais	GENAN FINE cumpre com todos os requisitos relativos a material de enchimento de acordo com FIFA 2015, World Rugby 2016 e EN15330-1:2013-12.
Padrões nacionais	GENAN FINE cumpre com todos os requisitos relativos a material de enchimento de acordo com RAL GZ 944, NF P90-112 e OISS.
Distribuição da dimensão das partículas	Informação sobre a distribuição efetiva da dimensão das partículas encontra-se disponível na respetiva curva granulométrica, a qual pode ser transferida, a qualquer momento, a partir da página oficial da Genan.
Saúde e Segurança	As diretrizes sobre saúde e segurança são mencionadas nas respetivas Fichas de Dados de Segurança, as quais podem ser transferidas, a qualquer momento, a partir da página oficial da Genan.

As características mencionadas são típicas do produto. O produto deriva de um vasto número de diferentes pneus; consequentemente, a Genan não pode fornecer qualquer valor exato sobre a composição química do material. As características e valores acima mencionados correspondem aos nossos conhecimentos, e a Genan não poderá ser responsabilizada por qualquer insuficiência ou irregularidade em relação a tal informação.

CERTIFICAÇÕES	Genan A/S	Genan GmbH	Genan Inc.	Genan, S.A.
	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 50001:2018	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 50001:2018 OHSAS 18001:2007 (Dorsten)	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015	ISO 9001:2015