

FICHA TÉCNICA



Nome do Produto	Revisão
GENAN TYRE WIRE	28.11.2023

Descrição do Produto
Aço derivado de pneus em fim de vida após granulação, limpeza e separação magnética.

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
Pureza	DIN 18128:2002-12	%	97	> 97
Densidade aparente	EN 1097-3	Kg/m ³	> 400	780±15%
Teor de cromo	ASTM E415-17	%	< 0,20	< 0,10
Teor de cobre	ASTM E415-17	%	< 0,50	< 0,30
Teor de enxofre	ASTM E415-17	%	< 0,10	< 0,08
Teor de fósforo	ASTM E415-17	%	< 0,05	< 0,02
Teor de silício	ASTM E415-17	%	< 0,50	< 0,40
<i>DIN 18128: 2002-12 é o método utilizado para a determinação da matéria orgânica por combustão (Determinação da perda por ignição). As amostras para análise são retiradas diretamente do fluxo de material. O grau de pureza é calculado a partir do valor médio das seis amostras mais recentes.</i>				
<i>ASTM E415-17: Método de teste standard para análise de carbono e aço de liga leve, através de espectrometria de emissão atômica em chama.</i>				
<i>EN 1097-3: Testes para avaliação de propriedades mecânicas e físicas de agregados - Parte 3: determinação da densidade aparente e espaços vazios.</i>				

Observações
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 9001:2015	ISO 9001:2015	ISO 9001:2015
	ISO 14001:2015	ISO 14001:2015	ISO 14001:2015	ISO 14001:2015
	ISO 45001:2018	ISO 45001:2018	ISO 45001:2018	ISO 45001:2018
	ISO 50001:2018	ISO 50001:2018	ISO 50001:2018	ISO 50001:2018