

# TEKNISK DATABLAD



Produktnavn	Revideret
GENAN TYRE WIRE	28.11.2023

Produktbeskrivelse
Dæktråd udvundet fra udtjente dæk ved granulering, rensning og magnetisk separering.

Producentoplysninger						
Fabrik:	Genan A/S Jegindøvej 16 DK-8800 Viborg Danmark	Genan GmbH Gottlieb-Daimler Straße 34 D-46282 Dorsten Tyskland	Betriebsstätte Oranienburg: Birkenallee 80 D-16515 Oranienburg Tyskland	Betriebsstätte Kammlach: Im Gewerbepark Unterallgäu 1 D-87754 Kammlach Tyskland	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
Telefon:	+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

Typiske egenskaber				
Egenskaber	Testmetoder	Enhed	Specifikation	Typiske værdier
Renhed	DIN 18128:2002-12	%	97	> 97
Bulkdensitet	EN 1097-3	Kg/m <sup>3</sup>	> 400	780±15%
Indhold af krom	ASTM E415-17	%	< 0,20	< 0,10
Indhold af kobber	ASTM E415-17	%	< 0,50	< 0,30
Indhold af svovl	ASTM E415-17	%	< 0,10	< 0,08
Indhold af fosfor	ASTM E415-17	%	< 0,05	< 0,02
Indhold af silicium	ASTM E415-17	%	< 0,50	< 0,40
<i>DIN 18128: 2002-12 er en metode til bestemmelse af organisk materiale ved forbrænding (Determination of ignition loss). Prøver til analyse bliver udtaget direkte i materialestrømmen. Renhed beregnes som en gennemsnitsværdi af de seneste seks udtagne prøver.</i>				
<i>ASTM E415-17: Standard testmetode til analyse af kulstof og lavtlegeret stål ved hjælp af atomemissionsspektrometri med gnist.</i>				
<i>EN 1097-3: Prøvningsmetode for mekaniske og fysiske egenskaber ved tilslag. - Del 3: Bestemmelse af løs massedensitet og hulrum.</i>				

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

CERTIFICERINGER	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