

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

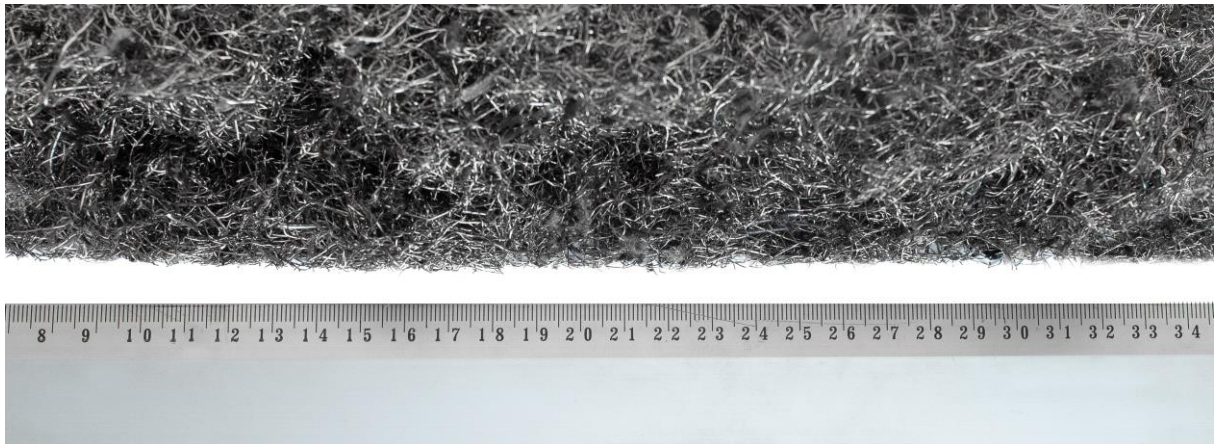
**MATERIAŁ:  
KORD STALOWY**

**DATA PRÓBKOWANIA:  
17.08.2021**

**OPIS:  
DRUT STALOWY, UZYSKANY W PROCESIE RECYKLINGU OPON  
SAMOCHODOWYCH POPRZEC ROZDRABIANIE, CZYSZCZENIE I  
SEPAROWANIE.**

Pierwiastek	Próba nr 1		Próba nr 2		ŚREDNIA	
C [%]	1,09	✓	1,25	✓	1,169	✓
Si [%]	0,43	✓	0,45	✓	0,441	✓
Mn [%]	0,391	✓	0,409	✓	0,400	✓
P [%]	0,0123	✓	0,0132	✓	0,013	✓
S [%]	0,0321	✓	0,0303	✓	0,031	✓
Cr [%]	0,0376	✓	0,0396	✓	0,039	✓
Mo [%]	0,0034	✓	0,0030	✓	0,003	✓
Ni [%]	0,0171	✓	0,0155	✓	0,016	✓
Al [%]	0,0065	✓	0,0020	✓	0,004	✓
Cu [%]	0,1079	✓	0,1053	✓	0,107	✓
Nb [%]	0,0002	✓	0,0002	✓	0,000	✓
Ti [%]	0,0011	✓	0,0010	✓	0,001	✓
V [%]	0,0013	✓	0,0014	✓	0,001	✓
W [%]	0,0025	✓	0,0026	✓	0,003	✓
Pb [%]	0,0007	✓	0,0004	✓	0,001	✓
Sn [%]	0,0044	✓	0,0041	✓	0,004	✓
As [%]	0,0066	✓	0,0054	✓	0,006	✓
Sb [%]	0,0067	✓	0,0053	✓	0,006	✓

## ZDJĘCIE ANALIZOWANEGO MATERIAŁU



Powyższe dane stanowią wartości orientacyjne, które uzyskane zostały w warunkach laboratoryjnych. Wartości te podlegają pewnej tolerancji. Dane zawarte w niniejszej informacji o produkcie są zgodne z wiedzą techniczną Recykl Organizacja Odzysku S.A. Spółka zastrzega sobie możliwość jej uzupełniania i zmiany we właściwym czasie w oparciu o najnowsze informacje oraz modyfikacji wymienionych właściwości.