

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU		
Nazwa wyrobu	Drut miedziany srebrzony miękki	
Norma:	BN85/3051-01	
Oznaczenia:	Drut Dsm	
Średnica drutu:	Ø 0,4 - 2,20 mm	
Charakterystyka materiału		
A. Skład Chemiczny		
Rdzeń:	gat. M1E wg PN-H-93620-00, PN-EN 12167:2002 PN-EN 13602:2013-10	Cu 99,9 – 99,99 %
Powłoka:	gat. Ag0 wg PN-70/H-82205	Ag 0,1-2%
B. Własności fizyczne		
Temp. topnienia:	1357K	
Temp. wrzenia:	2609K	
Gęstość:	8,92g/cm ³	
Konfekcjonowanie		
Szpule 0,1-25kg		

Deklaracja Zgodności

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyroby wymienione powyżej są wykonane zgodnie z normą nr BN85/3051-01 przy zachowaniu najwyższych standardów jakościowych.

INNOVATOR Sp. z o.o.
Dyrektor Techniczny

Filip PAJAŁ