

Aluminiumlackdrähte

Aluminium Rundlackdraht

Temperaturindex 200°C - wärmebeständig - IEC 60317-25
Grundlackierung aus modifiziertem Polyester(imid), Überzugslack aus Polyamidimid.
Hochwärmebeständiger Aluminiumlackdraht mit sehr hoher mechanischer und thermischer Belastbarkeit, verbunden mit ausgezeichneter chemischer Widerstandsfähigkeit.

Herstellungsbereich 1,18 - 5,00 mm in Grad 1 und Grad 2

Zur Herstellung von Öl-, Trocken- und Schweißtransformatoren ebenso geeignet wie zur Herstellung von Elektromotoren.

Aluminium Flachlackdraht

Temperaturindex 200°C - wärmebeständig - IEC 60317-29
Grundlackierung aus modifiziertem Polyester(imid), Überzugslack aus Polyamidimid.
Hochwärmebeständiger Aluminiumlackdraht mit sehr hoher mechanischer und thermischer Belastbarkeit, verbunden mit ausgezeichneter chemischer Widerstandsfähigkeit.

Herstellungsbereich Breite 3,00 – 15,50 mm

Dicke 1,50 – 7,00 mm

Lackauftrag Grad 2

Zur Herstellung von Öl-, Trocken- und Schweißtransformatoren ebenso geeignet wie zur Herstellung von Elektromotoren.

Aluminium Flachlackdraht glasseidenumspinnen

und andere Spezialdrähte aus Aluminium können wir Ihnen anhand Ihrer Anfrage anbieten. Gerne stehen wir Ihnen für weitere Auskünfte und Anfragen zu diesen Produkten zur Verfügung. Datenblätter stellen wir auf Anfrage gerne zur Verfügung.