

RAG 2533



Reibwerkstoff für Industrie - Einsatz

Das Reibmaterial RAG 2533 ist ein starrer Harzbelag mit hoher Festigkeit. Diese Eigenschaft wird durch einen hohen Anteil an asbestfreien Faserstoffen erreicht. Das Material enthält keine Messing- und Stahlfaseranteile. Es ist gut für die Klebtechnologie geeignet, gut nietbar und kann gut mechanisch bearbeitet werden. RAG 2533 besitzt eine graubraune Färbung, ein mittleres, stabiles Reibwertniveau, auch bei höheren Temperaturen, sowie gute Verschleißeigenschaften.

Friction material for industrial use

The friction material RAG 2533 is a non- asbestos moulded material compounded with synthetic resin. The material does not contain any metal components. It is well suitable for glue fixing or riveting and can be easily machined. RAG 2533 is oil-resistant and it is characterized by high strength. RAG 2533 is grey-brown, it has a medium friction coefficient and its resistance to wear is good. The material has been developed for industrial applications (e.g. brake linings, rings, flat sheets, ring segments).