

## Nutenisolierungen

### Nutenverschlussstäbe - Holz

Material	Kammergetrocknetes Buchenholz
Flammpunkt	205°C - 275°C
Lieferform	gebündelt zu 100 Stk. - Standardlänge ca. 1000 mm

### Nutenverschlussstäbe - GFK

Material	glasfaserverstärkter Polyester
Temperatur	100°C - 180°C
Lieferform	gebündelt zu 100 Stk. - Standardlänge ca. 1000 mm

### Deckschieber - B

Wärmeklasse	B - 130°C
Material	Polyesterfolie
Lieferform	gebündelt zu 100 Stk. - Standardlänge ca. 1000 mm

Deckschieber zeichnen sich durch eine hohe Knickfestigkeit, zeitsparendes Einschleiben und durch guten Harzdurchfluss beim Träufeln in den Nuten aus. Diese Vorzüge erlauben den Einsatz in Elektromotoren aller Art.

### Deckschieber - F

Wärmeklasse	F - 155°C
Material	Polyestervlies - Polyesterfolie - Polyestervlies
Lieferform	gebündelt zu 100 Stk. - Standardlänge ca. 1000 mm

Deckschieber zeichnen sich durch eine hohe Knickfestigkeit, zeitsparendes Einschleiben und durch guten Harzdurchfluss beim Träufeln in den Nuten aus. Diese Vorzüge erlauben den Einsatz in Elektromotoren aller Art.

## Weitere Informationen

Wir stehen Ihnen gerne für individuelle Informationen und Beratungen zu diesen Produktgruppen zur Verfügung.