

Nassaurüstungen

SF	Temperaturbeständig bis 150°C gute Abrieb- und Schnittfestigkeit	- Schiebefestausrüstung - Farben variabel - GriffEinstellung variabel - hydrophobe/hydrophile Einstellung möglich <u>Einsatzbeispiele sind:</u> Isolationen, textiles Bauen
HT C	Temperaturbeständigkeit bis 600°C verbesserte Abrieb- und Schnittfestigkeit	- hochtemperaturbeständige Schiebefestausrüstung - GriffEinstellung variabel <u>Einsatzbeispiele sind:</u> Isolationen aller Art
HTM 600	Temperaturbeständigkeit bis 600°C verbesserte Abrieb- und Schnittfestigkeit raucharm, farbstabil	- hochtemperaturbeständige Schiebefestausrüstung - GriffEinstellung variabel - IMO-Zulassung <u>Einsatzbeispiele sind:</u> Isolationen aller Art
HTA	Temperaturbeständig bis 650°C gute Abrieb- und Schnittfestigkeit	- Schiebefestausrüstung - erhöhte Temperaturbeständigkeit - Farben variabel - GriffEinstellung variabel <u>Einsatzbeispiele sind:</u> Isolationen, Filtration, textiles Bauen

Die positiven Eigenschaften aus Laminierung, Beschichtung und / oder Nassaurüstung können kombiniert werden.
Individuelle Wünsche und Kombinationen sind jederzeit möglich.

HT 70	Temperaturbeständigkeit bis 700°C verbesserte Abrieb- und Schnittfestigkeit	- hochtemperaturbeständige Schiebefestausrüstung - Farben variabel - Griffeinstellung variabel - IMO-Zulassung <u>Einsatzbeispiele sind:</u> Isolationen aller Art
HRW F 120	Temperaturbeständigkeit bis 700°C verbesserte Abrieb- und Schnittfestigkeit	- anorganische Schiebefestausrüstung - gute Beständigkeit gegen flüssige Metallspritzer <u>Einsatzbeispiele sind:</u> Isolationen aller Art, Schweißschutz, Ofeneinlagen

Die positiven Eigenschaften aus Laminierung, Beschichtung und / oder Nassausrüstung können kombiniert werden.
Individuelle Wünsche und Kombinationen sind jederzeit möglich.