

Kaschierungen/Lamine

Aluminiumfolien glatt oder strukturiert		<ul style="list-style-type: none"> - Temperaturbeständigkeit des Verbundes in Abhängigkeit vom Klebmedium und Substrat bis 280°C - Klebmedien: Hot Melt (MTX); Co-Polyester, Co-Polyamid(FLT); Silikon(HT), - sehr gute Hitzereflektion - sehr gute UV-Beständigkeit - mäßige bis gute Flexibilität - verschiedene Folienstärken auf Anfrage <p><u>Einsatzbeispiele sind:</u> Automobil, Schifffahrt, PSA, Hitzeschutz, Wärmeisolation</p>
Alfol FLT	Temperaturbeständigkeit Verklebung bis 150°C	
Alfol MTX	Temperaturbeständigkeit Verklebung bis 200°C	
Alfol HT	Temperaturbeständigkeit Verklebung bis 250°C	

Aluminisierte Polyesterfolie		<ul style="list-style-type: none"> - Temperaturbeständigkeit des Verbundes in Abhängigkeit vom Folientyp bis 220°C - Klebmedien: Hot Melt(MTX); Co-Polyester, Co-Polyamid(FLT); Silikon(HT), Selbstklebefolie - gute Chemikalienbeständigkeit - wasserdicht - hydrolysebeständig - gute Hitzereflektion - sehr gute UV-Beständigkeit - alterungsbeständig und witterungsbeständig - gute Flexibilität <p><u>Einsatzbeispiele sind:</u> Automobil, PSA, Hitzeschutz, Schiffbau, Beschattung, Wärmeisolation</p>
AL PET FLT	Temperaturbeständigkeit Verklebung bis 150°C	
AL PET MTX	Temperaturbeständigkeit Verklebung bis 200°C	
AL PET HT	Temperaturbeständigkeit Verklebung bis 250°C	

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

Aluminiumpigmente		<ul style="list-style-type: none"> - Temperaturbeständigkeit des Verbundes in Abhängigkeit von Verklebung und Trägermaterial bis 260°C - Klebemedien: Hot Melt(MTX); Co-Polyester, Co-Polyamid(FLT); Silikon(HT), Selbstklebefolie, Polyurethan, Polyvinylacetat - sehr gute Hitzereflektion - sehr gute UV-Beständigkeit - alterungsbeständig - gute Flexibilität - AL TFL N: Variante mit Schutzlack, bedingt witterungsbeständig <p><u>Einsatzbeispiele sind:</u> Automobil, PSA, Hitzeschutz, Beschattung, Wärmeisolation</p>
AL TF N	Temperaturbeständigkeit Verklebung bis 200°C	
AL TFL N	Temperaturbeständigkeit Verklebung bis 200°C	
Niro (Edelstahl- folie) HT	Temperaturbeständigkeit Verklebung bis 250°C <ul style="list-style-type: none"> - sehr gute Hitzereflektion - sehr gute UV-Beständigkeit - alterungsbeständig - gute Flexibilität - hervorragende Chemikalienbeständigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> - Temperaturbeständigkeit der Folie in Abhängigkeit der Stärke: 700 - 1000°C - Klebemedium: Silikon - verschiedene Folienstärken auf Anfrage <p><u>Einsatzbeispiele sind:</u> Automobil, Hitzeschutz, Wärmeisolation, Spezialschläuche</p>
Polyimid-Folie	Temperaturbeständigkeit Verklebung bis 250°C <ul style="list-style-type: none"> - sehr gute UV-Beständigkeit - alterungsbeständig - gute Flexibilität 	<ul style="list-style-type: none"> - Temperaturbeständigkeit der Folie: bis 400°C - Klebemedium: Silikon, Hot-Melt - verschiedene Folienstärken auf Anfrage <p><u>Einsatzbeispiele sind:</u> Automobil, Hitzeschutz, Wärmeisolation, Spezialschläuche</p>

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

PTFE-Folie	Temperaturbeständigkeit Verklebung bis 250°C - hervorragende Chemikalienbeständigkeit - sehr gute UV-Beständigkeit - alterungsbeständig - gute Flexibilität	- Temperaturbeständigkeit der Folie: bis 260°C - Klebemedium: Silikon, Hot-Melt - verschiedene Stärken auf Anfrage <u>Einsatzbeispiele sind:</u> Automobil, Hitzeschutz, Wärmeisolation, Spezialschläuche
Selbstklebefolien (SAF)	Temperaturbeständigkeit 120°C / 160°C - gute Flexibilität (als Add-On zu allen vorher genannten Ausrüstungen oder als Stand-Alone auf Rohwaren)	- Klebemedium: modifiziertes Acrylat - verschiedene Stärken auf Anfrage <u>Einsatzzweck:</u> rückseitiger Selbstklebefilm

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