

Hitzebeständige Klebebänder, Ronden, Stopfen, Kappen, Schläuche, Hülsen, Gummipplatten, Dichtmassen

Übersicht WG 5

<p>→ Seite 5.001, 5.115 Abdeckbänder Krepp Temperaturbeständig bis 60 – 175 °C</p> <p>Feinkrepp Flachkrepp Grobkrepp</p> 	<p>→ Seite 5.111 Abdeck-Klebeband Papier / Polyester Hitzebeständig bis 220 °C</p> 	<p>→ Seite 5.112 PES Klebebänder Polyester-Abdeckband bis 220 °C</p> <p>starr & flexibel</p> 	<p>→ Seite 5.113 Abdeck-Klebebänder Glasfaserband Polyester / PES Hitzebeständig bis 220 – 245 °C</p> 
<p>→ Seite 5.114 Sandstrahl-Klebebänder Acrylat- u. Vinylbänder 70° bis 180° C</p> 	<p>→ Seite 5.115 Abdeckbänder Polyimid-, bis 260 °C Vinyl-, bis 70 °C Krepp-, bis 260 °C</p> 	<p>→ Seite 5.115 Abdeckbänder Silikon- gummi- band max. 300 °C</p> 	<p>→ Seite 5.201 – 5.205 Klebspunkte / Ronden Etiketten auf Trägerfolie bis 220 °C</p> 
<p>→ Seite 5.300 – 5.314 Maskierungen für Bohrungen Hitzebeständig Abdeck-Stopfen Silikon & EPDM</p> 	<p>→ Seite 5.314 Maskierungen für Bohrungen & Achsen Hitzebeständiger Abdeckschlauch</p> <p>Silikon</p> 	<p>→ Seite 5.315 – 5.322 Maskierungen für Achsen Hitzebeständig Abdeck-Stopfen Abdeck-Kappen Schutz-u. Isolier- kappen Silikon & EPDM</p> 	<p>→ Seite 5.314, 5.323-5.324 Maskierungen für Bohrungen & Achsen Hitzebeständige Abdeckschläuche Startubes</p> 
<p>→ Seite 5.327 Gummipplatten / Gummituch Hitzebeständig</p> <p>Silikongummi bis 315 °C Silikonschaum- Gummi bis 315 °C EPDM Gummi bis 125 °C</p> 	<p>→ Seite 5.401 Magnetisches Silikongummi bis 315 °C Hitzebeständig</p> <p>Magnetfolie</p> 	<p>→ Seite 5.324, 5.401 Maskierungen für Bohrungen & Achsen</p> <p>Rund- & Vierkant- Schnüre Silikon & Pe U-Profile</p> 	<p>→ Seite 5.95 Papier-Abrollwagen Abdeckpapier Schutzfolie</p> 
<p>→ Seite 5.810 – 5.813</p> <p>Kantenschutz, Eckenschutz, Schutzverpackungen, U-Profile Schaumrohre, hohl</p> 		<p>→ Seite 5.95</p> <p>Schutzfolie, LDPE Abklebe Folie Selbstklebend 100 m x 50 cm</p> 	

Hochhitzebeständige + flexible Spachtel + Guss-Spachtel
 Pulverlackspachtel bis 220 °C

→ siehe Seite 10.401 + 10.402 + 10.403



Epoxy-Dichtmasse überpulverbar bis 220 °C
 für das Füllen von Spalten, wo Spachtelmassen versagen

ab 0,5mm bis ca. 4mm

→ siehe Seite 10.208

