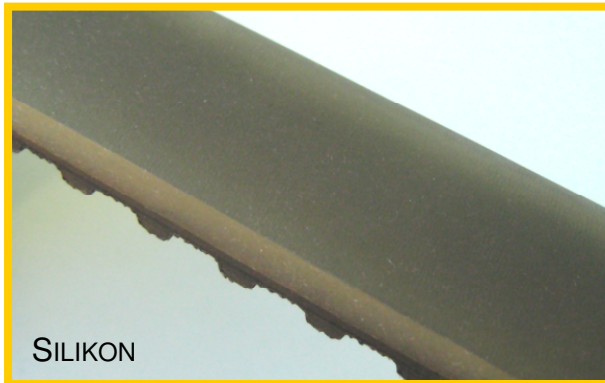


## TEMPERATURFESTE BESCHICHTUNGEN



### SILIKON

- TEMPERATURBESTÄNDIG VON  $-60\text{ °C}$  BIS  $200\text{ °C}$
- STÖßFREIE BESCHICHTUNG ( $30\text{ °SHORE}$ ) BIS ZU EINER DICKE VON 10MM
- BESCHICHTUNG MIT STÖßHÄRTE  $40\text{ °SHORE A}$  BIS 8MM  
HÄRTE  $60\text{ °SHORE A}$  BIS 20MM
- TRANSPARENT UND ANTI-ADHÄSIV
- FDA KONFORM



### FILZ

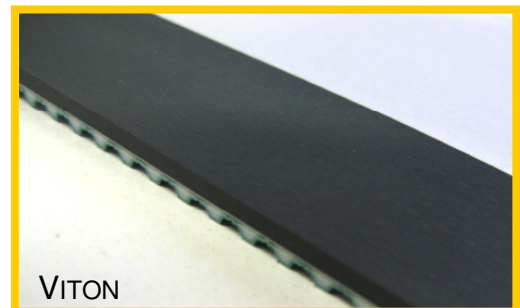
- PARAARAMIDFILZ (GELB) TEMPERATURBESTÄNDIG BIS  $300\text{ °C}$  (KURZZEITIG  $550\text{ °C}$ )
- ARAMIDFILZ (WEIß) TEMPERATURBESTÄNDIG BIS  $150\text{ °C}$  (KURZZEITIG  $250\text{ °C}$ )
- BESCHICHTUNG VON METERWARE ODER ENDLOSEN RIEMEN
- SOMMERN FÜR MEHR FLEXIBILITÄT MÖGLICH

### VITON

- TEMPERATURBESTÄNDIG VON  $-10\text{ °C}$  BIS  $275\text{ °C}$
- MIT VULKANISIERTEM STÖß QUASI STÖßFREI LIEFERBAR
- HÄRTE  $75\text{ °SHORE}$

### EPDM / EPDM HITZE

- EPDM TEMPERATURBESTÄNDIG VON  $-40\text{ °C}$  BIS  $100\text{ °C}$
- EPDM HÄRTE  $70\text{ °} \pm 5\text{ °SHORE A}$
- EPDM HITZE TEMPERATURBESTÄNDIG BIS  $150\text{ °C}$
- EPDM HITZE HÄRTE  $50\text{ °} \pm 5\text{ °SHORE A}$
- MIT VULKANISIERTEM STÖß QUASI STÖßFREI LIEFERBAR



### ANWENDUNG

ALUMINIUM- INDUSTRIE, BLECH- INDUSTRIE, GLAS- INDUSTRIE, TRANSPORT VON HEIßEN GÜTERN