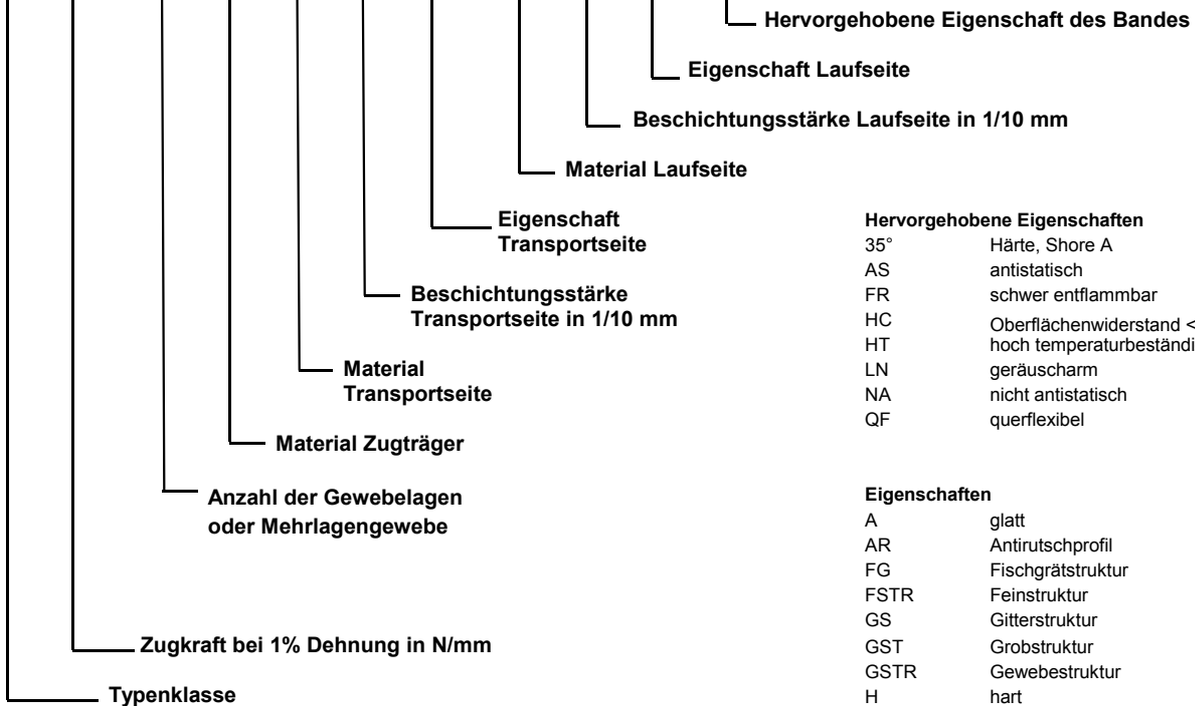


# Produktschlüssel

## Transportband



**S** **12** / **2** **E** **V** **10** **A** / **V** **05** **NP** **AS**



- S Standard-Typen
- F Lebensmittelbänder (EU, FDA)
- H Hochleistungsbänder
- HF Hochleistungslebensmittelbänder (EU, FDA)

### Material Zugträger

- ES Polyesterfasergewebe
- E Polyestergewebe
- B Baumwolle
- M Mehrlagengewebe
- EB Baumwoll-Polyester-Mischgewebe
- P Polyamidgewebe
- EP Polyester- und Polyamidgewebe
- EQ besonders querstabiles Gewebe

### Hervorgehobene Eigenschaften

- 35° Härte, Shore A
- AS antistatisch
- FR schwer entflammbar
- HC Oberflächenwiderstand < 10<sup>6</sup> Ohm
- HT hoch temperaturbeständig
- LN geräuscharm
- NA nicht antistatisch
- QF querflexibel

### Eigenschaften

- A glatt
- AR Antirutschprofil
- FG Fischgrätstruktur
- FSTR Feinstruktur
- GS Gitterstruktur
- GST Grobstruktur
- GSTR Gewebestruktur
- H hart
- K Karo (klein)
- L Längsrille
- N matt
- NP Negativpyramide
- PP Positivpyramide
- RN Rundnuppe
- RS Rhombenstruktur
- ST Sandstrahlstruktur
- SZ Sägezahnprofil
- UM PU-imprägniertes Mehrlagengewebe
- VG VIS-Gitter
- VM PVC-imprägniertes Mehrlagengewebe
- W Welle

### Materialien

- 0 unbeschichtete Gewebe
- F Filz
- G Elastomer
- S Silikon
- S0 Silikon - Imprägnierung
- U PU (Polyurethan)
- U0 PU - Imprägnierung
- V PVC (Polyvinylchlorid)
- Y Polyolefin