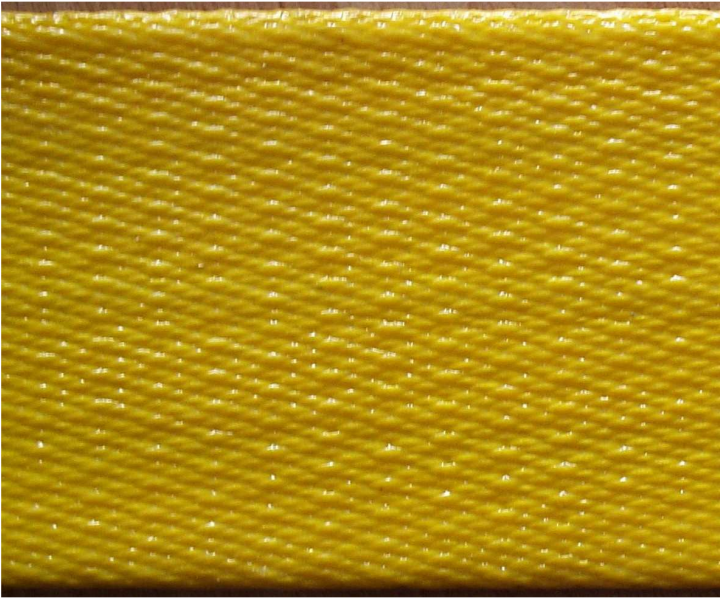


STOBIPREG - PU Emulsionsbeschichtung

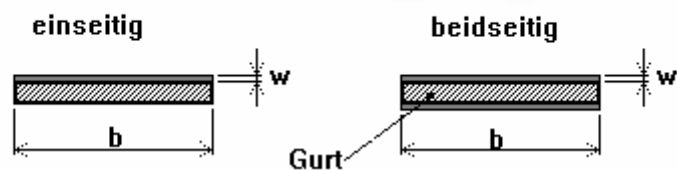


- Erweiterung der Einsatzmöglichkeiten textiler Hebebänder
- Schutz des Gewebes vor Beschädigungen durch Abrieb
- Verlängerung der Lebensdauer
- hohe Flexibilität des beschichteten Gewebes
- hervorragende Rutschfestigkeit

Die neuartige **STOBIPREG** PU Emulsionsbeschichtung ist der bekannten Sprühbeschichtung ähnlich.

Aufgrund ihrer Struktur dringt sie jedoch tief in das Gewebe ein und versiegelt somit die Faser. Die Schichtdicke „w“ beträgt daher nur 1/10 – 2/10 mm.

PU Emulsionsbeschichtung



Vorteil: hervorragende Flexibilität bei gutem Abriebschutz des Gewebes, **sowie erhöhte Rutschfestigkeit** im Vergleich zur STOBIPREG Sprühbeschichtung.

Typische Anwendungsbeispiele sind das Heben von glatten Artikeln (z.B. ölige Rohre)
Eine gute Säure – und Laugenbeständigkeit ist gewährleistet.

STOBIPREG - PU Emulsionsbeschichtungen können einseitig und beidseitig ausgeführt werden.

Beschichtet werden sowohl fertig konfektionierte Gurte als auch Rohgewebe (Rollenware: diskontinuierliche Fertigung, Rollenlänge max. 50 m), welches erst nach der Beschichtung zu Gurten vernäht wird.

Material: PU Elastomer Farbe transparent.
Schichtdicke ca. 0,1 – 0,2 mm.