

NEU!

THERMOTEX - SARAN-Schläuche

NEU!

Der einzige Nachteil der Textilschläuche besteht darin, dass sie von innen verschmutzen, und nach einiger Zeit unansehnlich werden.

Durch die Verschmutzung wird auch der Vordruck im Schlauch erhöht.

Daraufhin wurde in Zusammenarbeit mit der Textil-Industrie nach einer Faser und einem Gewebe gesucht, in dem Schmutzpartikel nicht mehr in die Faser bzw. ins Gewebe eindringen können.

Wir fanden das **SARAN** - Gewebe. Durch die glatte Oberflächenstruktur dringt der Schmutz nicht mehr ins Gewebe, sondern verwirbelt im Schlauch und kann am Ende des Schlauches durch öffnen eines Reißverschlusses entsorgt werden.

Dadurch erhöhen sich die Standzeiten der Schläuche um ein vielfaches.

Ideales Einsatzgebiet z.B. Kommissionierungs-Lager, Nahrungsmittel-Industrie

Das Gewebe ist in allen bekannten THERMOTEX - Ausführungen lieferbar.

Standardfarbe: grün



Material	: Saran PVDC
Gewicht	: 400 g/m <sup>2</sup>
Verschleißfestigkeit	: sehr gut
Temperaturbeständigkeit	: Dauer: + 70°C, Kurz: + 100°C, schwerentflammbar ( B1 ) DIN 4102
Chemische Beständigkeit	: ausgezeichnet gegen Säuren, Laugen, Öle und Lösungsmittel
Feuchtigkeitsaufnahme	: unter 0,1% (bei 20°C und 65% relativer Raumfeuchte),
Ferner	: antibakteriell, leicht zu reinigen, Filtereffekt mit Abscheidgrad 99%, reißfest, enthält keine Schwermetalle und kein Formaldehyd
Konstruktion des Gewebes	: monofiler Flachfaden in der Kette, monofiler Rundfaden im Schuss
Farbe	: grün (RAL 6016)