

siegling transilon
transport- und prozessbänder

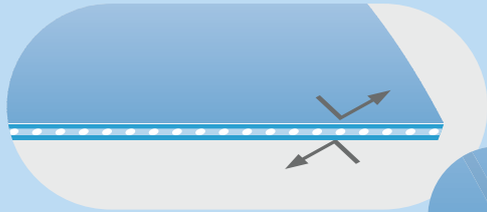
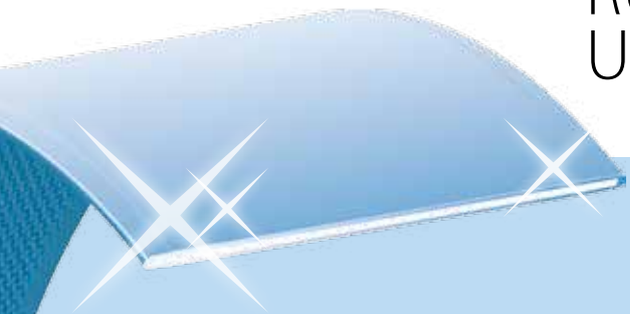


PATENTIERTE
LAUFSEITEN-
STRUKTUR

PROSAN™
RUNDUM SICHER UND HYGIENISCH

PROSAN™

RUNDUM SICHER UND HYGIENISCH

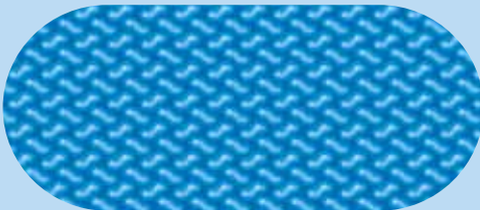


Geschützter Bandkörper bietet einzigartige Hygieneigenschaften

Durch die beidseitige Beschichtung wird das Risiko verringert, dass der Bandkörper durch Öl, Fett, Feuchtigkeit oder andere Verunreinigungen verschmutzt wird. Bei der Prosan™-Ausführung *Frayfree (FF)* ist ein Ausfransen der Bandkanten nahezu unmöglich.

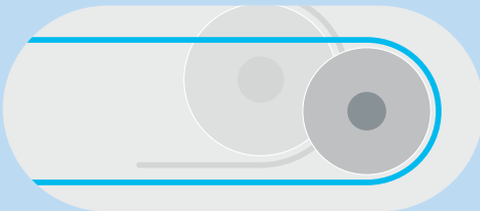


Zudem lässt sich mit der optionalen Bandkantenversiegelung *Smartseal* eine geschlossene Konstruktion realisieren, wodurch das Band rundum vor Kontaminationen geschützt ist.



Niedriger Reibwert sorgt für einen wirtschaftlichen Betrieb

Die patentierte neue Laufseitenstruktur Broken Twill (BT) zeichnet sich durch einen besonders niedrigen Reibwert zum Gleittisch aus und ist einfach zu reinigen.



Kleine Umlenk Durchmesser von bis zu 10 mm

Die Prosan™-Bänder verfügen über äußerst flexible Zugträger. Trotz der beidseitigen Polyurethan-Beschichtung können kleine Umlenk Durchmesser von bis zu 10 mm realisiert werden. Damit stellen diese Bänder eine hygienische Alternative zu einseitig beschichteten Bändern dar, die in vielen Anwendungen vergleichsweise weniger hygienisch sind.

Best.-Nr. 253-1
08/18 - UDH - Nachdruck, Vervielfältigung – auch auszugsweise – nur mit unserer Genehmigung, Änderungen vorbehalten.