

Siegling erweitert Ihre Möglichkeiten: Transtex



Transtex: Transport- bänder in neuer Dimension

Über die Leichtfördertechnik hinausgehende Transportaufgaben stellen an die Leistungscharakteristik der eingesetzten Förderbänder hohe Anforderungen hinsichtlich der mechanischen Belastbarkeit.

Die optimierte Lösung – Transtex:

- extrem verschleißfest
- robust
- durchschlagfest
- absolut ausreißfest für stabilen Halt der mechanischen Verbinder
- quersteif
- flexibel
- geräuscharm

Siegling ist mit Lagerhaltung, Vertrieb und Service Ihr Partner für Transtex Transportbänder. Durch schnelle Verfügbarkeit erweitern wir damit Ihre Möglichkeiten überall dort, wo Transportbänder für hohe mechanische Belastungen gefordert sind. Weltweit operierende Logistik-Dienstleister setzen diese Transportbänder seit Jahren erfolgreich ein.

Die bewährte Produktqualität von Georgia Duck plus Anwendungs-Know-how und Kundennähe von Siegling – das ist Transtex.

Ein umfassendes Programm mit vier Produktreihen steht zur Verfügung. Die maximalen Produktionsbreiten liegen – je nach Typ – zwischen 1.800 mm und 2.100 mm. Größere Breiten auf Anfrage.

Lieferprogramm

Typenbezeichnung	Artikelnummer	Schwerentflammbarkeit FR=ASTM D-378 SE=ISO 340	Bandzugkraft in N/mm Bandbreite	Gesamtdicke ca. mm	Gewicht ca. kg/m ²	d _{min} ca. mm	Produktionsbreite in mm	zulässige Betriebs Temperatur
PVC120 MRT X FS-NA FR	908003	FR	21	4,1	4,4	64	1828	-20 b
PVC120 SC X FS-NA	908014		21	5,8	4,3	64	1828	-20 b
PVC150 PC X FS-NA FR	908016	FR	27	4,5	5,1	76	1828	-20 b
PVC170 PC X FS-NA FR	908022	FR	31	5,2	6,2	89	1828	-20 b
PVC200 FS X FS-FR	908027	FR	36	4,19	3,5	150	1828	-20 b
PVC120 HM X FS-NA FR	908037	FR	16	3,4	3,6	38	1828	-20 b
PVK100 FS X FS-NA FR	908100	FR	18	2,6	2,5	51	2108	-20 b
PVK100 C X FS-NA FR	908101	FR	18	3,2	3,7	64	1828	-20 b
PVK125 FS X FS-NA FR	908103	FR	22	3,6	2,9	64	2108	-20 b
PVK125 MRT X FS-NA FR	908105	FR	21	4,6	4,8	76	1828	-20 b
PVK125 RT X FS-NA FR	908106	FR	21	7,5	5,4	76	1828	-20 b
PVK120N C X FS-NA FR	908107	FR	21	3,7	4,1	51	1828	-20 b
PVK150S FS X FS-NA FR	908108	FR	27	4,5	4,3	89	2108	-20 b
PVK150S C X FS-NA FR	908109	FR	27	5,2	5,4	89	1828	-20 b
PVK160AN FS X FS-NA FR	908110	FR	36	5,1	4,4	89	2032	-20 b
PVK200S FS X FS-NA FR	908111	FR	36	5,2	4,9	102	2108	-20 b
PHR2-90MF LI X BB-FR	908201	FR	16	3,6	3,9	25	1981	-30 b
PHR2-160 BB X BB-NA	908203		27	2,8	3,1	102	1828	-30 b
PHR2-160 MRT X BB-FR	908205	FR	27	3,6	3,9	102	1828	-30 b
PHR2-160 RT X BB-FR	908206	FR	29	6,6	4,9	102	1828	-30 b
PHR3-135MF BB X BB-FR	908208	FR	24	3,9	4,1	102	1981	-25 b
PHR3-200TW BB X BB-NA FR	908209	FR	36	3,8	4,1	152	1981	-20 b
PHR3-265TW BB X BB-NA FR	908210	FR	36	4,8	5,4	152	1828	-20 b
PHR3-265 TW LI X BB-FR	908211	FR	47	5,4	6,1	203	1828	-25 b
PHR2-90MF RT X BB-GP	908214		16	7,8	3,5	64	1828	-30 b
PHR3-200 LI X BB-FR	908216	FR	36	4,5	4,1	102	1828	-25 b
PHR2-160 RT X BB-NA GUM	908222		29	6,6	4,9	102	1828	-40 b
PHR2-160 RT X BB-NA CARB	908223		29	6,7	6,8	102	1828	-20 b
PHR2-90MF LR X BB-FR	908233	FR	16	4,15	5,4	64	1828	-30 b
PHR3-240 RT X BB-NA CARB	908245		40	7,4	6,2	203	1828	-20 b
UV210 SK X FS	908601		38	4,8	4,8	100	1828	-20 b

Transtex PVC · PVC (PolyVinylChlorid)

Einlagige Spezialgewebekonstruktion eingebettet in PVC (vergleichbar PVK):
dimensionsstabil · flexibel · geräuscharm · beständig gegen Feuchtigkeit und chemische Einflüsse

Transtex PVK · PVK (PolyVinyllok)

Synthetische Spezialgewebekonstruktion mit PVC-Imprägnierung:
robust · brettig · durchschlagfest

Transtex PHR · PHR (Package Handling Rubber) Standard-Polyestergewebe mit Gummi-Elastomer-Beschichtung:

abriebfest · temperatur- und wetterbeständig · hervorragende Mitnahme-eigenschaften

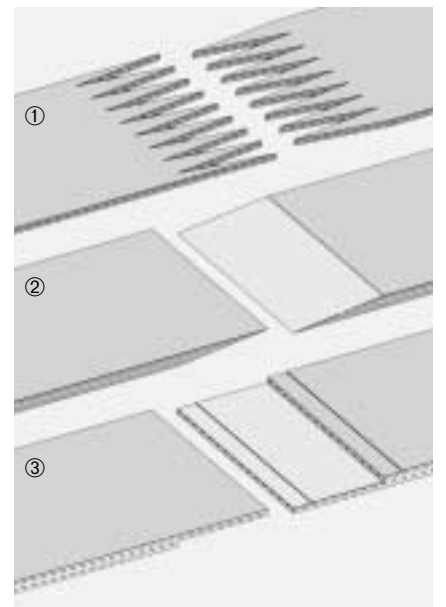
Transtex UV · Synthetische Spezialgewebekonstruktion mit Urethan-impregnung:

robust · ölbeständig · besonders durchschlagfest

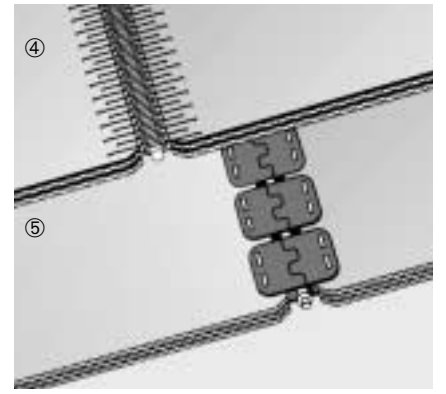


in °C	Pakete/Päckchen	Fluggepäck	Verteilzentren	Landwirtschaft	Holz-/Spanplatten	Papier/Karton	Getränke-Industrie	Recycling	Ziegel/Steine	Blechverarbeitung	Automobil-Industrie	Kunststoff-Industrie
s 80	●	●	●			●						●
s 80		●		●								●
s 80				●	●							●
s 80				●	●	●						●
s 80	●		●		●	●	●			●	●	●
s 80	●	●	●		●	●	●					●
s 80	●	●	●		●	●	●					●
s 80	●	●	●		●	●	●					●
s 80	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
s 80	●	●	●		●	●	●					●
s 80	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
s 80	●	●	●		●	●	●					●
s 80	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
s 80	●	●	●		●	●	●					●
s 80	●	●	●		●	●	●					●
s 110	●	●	●		●		●			●	●	●
s 110	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
s 110	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
s 110	●	●	●		●	●				●	●	●
s 110	●	●	●		●	●	●		●			●
s 110	●	●	●		●	●	●		●			●
s 110	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
s 110	●	●	●		●	●	●			●	●	●
s 80	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
s 120	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
s 110	●	●	●		●	●	●			●	●	●
s 120	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
s 100								●	●	●	●	

- Verbindungsarten:
 ① Z-Verbindung
 ② Z-Stufenverbindung
 ③ Keilverbindung



- Mechanische Verbindung:
 ④ Drahtnaken-Verbinder
 ⑤ Kunststoff-Verbinder



- Lieferformen:**
- offenes Rollenmaterial
 - vorbereitet zum Endlosmachen mit mechanischen Verbindern
 - auf Maß endlos gefertigt

