



Art.Nr./No: 20924  
Typ/Type: TT781310  
Riemen Rundballenpresse / round baler belt



Technische Daten / technical data					
Gewebe:	type of fabric:	<b>Polyester</b>	Gesamtdicke:	total thickness:	<b>Ca.9,4mm</b>
Gewebelage:	number of fabric:	<b>3</b>	Gewicht:	weight:	<b>8,6 kg/m<sup>2</sup></b>
Farbe:	colour:	<b>schwarz / black</b>	Zul.Temperatur:	temperature:	<b>-30°C / +80°C</b>
Oberfläche	conveying surface	<b>Gummi Raute / rubber structure</b>	Reibwert auf Stahl:	coef. friction steel:	<b>0,5</b>
Tragseite:					
Oberfläche Laufseite:	driving surface:	<b>Gummi / rubber</b>	Max.Produktions breite:	max. width:	<b>178mm</b>
D1 Min.Ø Biegung:	min. pulley Ø	<b>100mm</b>	Zugkraft 1%:	tensile Force at 1% elongation:	<b>18N/mm</b>
D2 Min.Ø Gegenbiegung:	Ø reverse bend	<b>100mm</b>	Zulassig max.:	max. working tention:	<b>36N/mm</b>
			Zerreisfestigkeit:	breaking load:	<b>400N/mm</b>

Eigenschaften / characteristics <sup>1</sup>		
Abtragung	type of support	<b>rollend / rolling</b>
Adhäsiv	adhesiv	<b>++</b>
Antistatisch	antistatic	<b>+</b>
Beständig Öl+Fett	oil&fat resistance	-
Messerkante	nose bar	-
Metalldetektor	metal detector	-
Hitzebeständig	heat resistant	-
Kältebeständig	cold resistant	-
FDA Zulassung	food quality / FDA permission	-
Muldungsfähig	v-shape troughing	-
Querflexibel	laterally flexible	-
Querstabil	laterally stiff	<b>+</b>
Staubbetrieb	congestion applications	-

Anwendungen / use	
Rundballenpressriemen	round baller belt

Alle Angaben haben empfehlenden Charakter und werden als zuverlässig erachtet, für Ihre Richtigkeit oder Eignung für kundenspezifische Anwendungen werden jedoch keinerlei Zusicherungen oder Garantien übernommen. Da Transtec Fördertechnik GmbH keinen Einfluss auf die Gebrauchsbedingungen hat, können wir keinerlei Haftung bezüglich der Eignung und Gebrauchsfähigkeit des hier beschriebenen Produktes übernehmen. Dies gilt auch für mögliche Mängel, Schäden, Folgeschäden und weitere Auswirkungen.

All informations are recommendations and believed to be reliable, but no representations, guarantees, or warranties of any kind are made as to their accuracy or suitability for particular applications. Due to the fact that Transtec Fördertechnik GmbH has no control of use, we will not assume any liability concerning the suitability and process ability of the products mentioned herein. This also applies to defects, damages, consequential damages, and other consequences.

<sup>1</sup> ungeeignet unsuitable / 0 bedingt geeignet of limited suitability / + geeignet suitable / ++ besonders geeignet especially suitable