



Art.Nr./No: 10056
 Typ/Type: TT112201
 PVC Fördergurt / conveyor belt



Technische Daten / technical data					
Gewebe:	type of fabric:	Polyester	Gesamtdicke:	total thickness:	5,2mm
Gewebelage:	number of fabric:	2	Gewicht:	weight:	3,7kg/m²
Farbe:	colour:	grün / green	Zul.Temperatur:	temperature:	-10°C / +60°C
Oberfläche Tragseite:	conveying surface	PVC Supergripp / top grip	Reibwert auf Stahl:	coef. friction steel:	0,2
Oberfläche Laufseite:	driving surface:	Gewebe / fabric	Max.Produktions breite:	max. width:	2.000mm
D1 Min.Ø Biegung:	min. pulley Ø	50mm	Zugkraft 1%:	tensile Force at 1% elongation:	8N/mm
D2 Min.Ø Gegenbiegung:	Ø reverse bend	66mm	Zulässig max.:	max. working tention:	16N/mm
			Zerreissfestigkeit:	breaking load:	160N/mm

Eigenschaften / characteristics ¹		
Abtragung	type of support	Gleitend / sliding
Adhäsiv	adhesiv	++
Antistatisch	antistatic	-
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	+
Staubetrieb	congestion applications	-
Z-Förderer	Z-shaped belt conveyors	0

Anwendungen / use	
Holz- und Möbelindustrie	timber & furniture industry
Logistikindustrie	Logistics industry
Verpackungsindustrie	packaging industry
Papier- und Kartonindustrie	paper industry

<p>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.</p>	<p>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.</p>
--	--

¹- ungeeignet unsuitable / 0 bedingt geeignet of limited suitability / + geeignet suitable / ++ besonders geeignet especially suitable