## Prozessbänder PM155SPVC-A



#### Anwendungsbereich

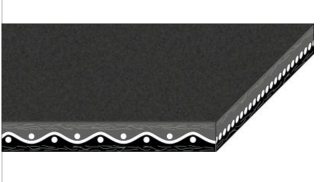
Cardboard manufacturing, Kartonverarbeitung

# **Anwendungen** Falt-/Falzband

#### **Besondere Merkmale**

Schnittfest, Verschleissfeste Kanten, Good lace retention





Produktkonstruktion			
Transportseite (Beschichtung)	Polyvinylchlorid (PVC)		
Transportseite (Oberfläche)	Matte Oberfläche		
Transportseite (Eigenschaften)	Stark adhäsiv		
Transportseite (Farbe)	Anthrazit		
Zugschicht (Material)	Polyestergelege (PET)		
Anzahl der Gewebelagen	1		
Laufseite (Material)	Polyestervlies (PET)		
Laufseite (Oberfläche)	Imprägniertes Vlies		
Laufseite (Eigenschaften)	Nicht adhäsiv		
Laufseite (Farbe)	Schwarz		

Produkteigenschaften	
Antistatisch ausgerüstet	Nein
Schwer entflammbar	Keine besonderen Eigenschaften gegen Entflammbarkeit
Eignung für Lebensmittel (FDA Konformität)	Nein
Eignung für Lebensmittel (USDA Empfehlungen erfüllt)	Keine Anwendung vorgesehen
Eignung für Lebensmittel (EU Konformität)	Nein

## Prozessbänder PM155SPVC-A



Technische Daten				
Dicke	6.7	mm	0.27	Zoll
(Band/Riemen) Gewicht	5.7	kg/m²	1.170	lb/sqft
Zugkraft für 1% Dehnung (k1% statisch) pro Breiteneinheit (Habasit Standard SOP3-155 / EN ISO 21181)	26	N/mm	150	lbf/in
Zugkraft für 1% Dehnung nach Relaxation (k1% relaxiert) pro Breiteneinheit (Habasit Standard SOP3-155 / EN ISO 21181)	8.8	N/mm	50	lbf/in
Min. zulässige Betriebstemperatur (dauernd)	-12	°C	10	°F
Max. zulässige Betriebstemperatur (dauernd)	80	°C	176	°F
Reibwert (Trommelseite / Antriebsscheibe aus Stahl)	0.20	-		
Reibwert zwischen Trommelseite und Antriebsscheibe mit Reibbelag	0.35	-		
Reibwert zwischen Trommelseite und Gleittisch aus Stahl dekapiert	0.40	-		
Reibwert zwischen Trommelseite und Gleittisch aus Phenolharz	0.30	-		
Reibwert zwischen Trommelseite und Gleittisch aus Edelstahl	0.25	-		
Fabrikationsbreite	1829	mm	72.00	Zoll
Andere Fabrikationsbreiten auf Anfrage	1981	mm	78	Zoll

#### Endverbindungsbezogene Eigenschaften

Endverbindungsmethode

Link to JDS:

#### Endverbindungsmethode

Alle Angaben sind approximative Werte unter gleichmässigen klimatischen Bedingungen: 23°C/73°F, 50% relative Feuchtigkeit (DIN 50005/ISO 554) und basieren auf der Master-Endverbindungsmethode.

Begrenzte repräsentative Prüfungen, basierend auf einer Standardkonfiguration, werden durchgeführt, um den Mindestdurchmesser der Trommel-/Rollen abzuschätzen. Bitte wenden Sie sich an Habasit, wenn Sie spezielle Beratung zu Nicht-Standardanwendungen benötigen, einschließlich, aber nicht ausschließlich, bei der Verwendung von Profilen oder Mitnehmern oder wenn die Betriebstemperatur des Bandes in der Nähe der in diesem Dokument aufgeführten Grenzwerte liegt.

### Prozessbänder PM155SPVC-A



#### Chemische Beständigkeit

Verknüpfung zu "Chemikalienbeständigkeit": https://rims.habasit.com

#### **Transportart**

Beschleunigung, Horizontal, Gleitunterlage, Tragrollen, Drehungen

#### **Empfehlung**

Nonwoven Bänder Produktgruppe

Produktuntergruppe Polymatebänder für allgemeinen Transport

Artikelnummer H250000777

Haftungsausschluss Haftungsausschluss in Bezug auf Produktanwendungen sowie Produkteblätter und sonstige Angaben zu den Produkten (gültig für

natungsausscniuss in Bezug auf Produktanwendungen sowie Produkteblätter und sonstige Angaben zu den Produkten (gültig für SÄMTLICHE Habasit Produkte)
Diese Haftungsausschlusserklärung erfolgt seitens Habasit und ihrer Tochtergesellschaften, Geschäftsführer, Angestellten, Beauftragten und Vertragspartner (nachstehend gemeinsam, "HABASIT") in Bezug auf die untenstehend erwähnten Produkte (nachstehend "Produkte"). ALLE SICHERHEITSHINWEISE SIND MIT GEBUHRENDER SORGFALT ZU LESEN UND DIE EMPFOHLENEN SICHERHEITSVORSCHRIFTEN SIND ZWINGEND EINZUHALTEN! Berücksichtigen Sie bitte nebst den hier erwähnten Sicherheitsvorschriften auch die im Habasit-Katalog sowie in den Installations- und Bedienungsanleitungen enthaltenen Sicherheitsvorschriften. Sämtliche Angaben / Informationen über die Anwendung, Nutzung und Leistungsmerkmale der Produkte stellen einzig Empfehlungen dar. Diese sind mit gebotener Sorgfalt und Vorsicht erstellt worden, erfolgen aber ohne jegliche Zusicherungen und/oder Garantien irgendeiner Art in Bezug auf ihre Vollständigkeit, Richtigkeit oder Tauglichkeit für einen bestimmten Zweck. Die hiernach zur Verfügung gestellten Daten basieren auf Laboranwendungen mit kleiner Testausrüstung unter Standardbedingungen und entsprechen nicht zwingend den Produktionsbedingungen bei industrieller Anwendung. Neue Erkenntnisse und Erfahrungen können kurzfristig und ohne Vorankündigung zu Neubgeurteilungen und Anderungen Führen.

UNTER VORBEHALT AUSDRÜCKLICHER ANDERWEITIGER ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIEN VON HABASIT, WELCHE AUSSCHLIESSLICH UND ANSTELLE JEGLICHER ANDERWEITIGER ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIEN VON HABASIT, WELCHE AUSSCHLIESSLICH UND ANSTELLE JEGLICHER ANDERER AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIEN BEZUGLEN GESTUNG SIG, SCHLIESST HABASIT JEDE WEITERE AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG UND/ODER GEWÄHRLEISTUNG AUS, EINSCHLIESSLICH (ABER NICHT BESCHARFANTEN ZWECK, FREIHeit TVON SCHUTZRECHTEN DEITTER ODER ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIEN, DIE AUS USANZ, BISHERIGEN NUTZ