

## PVC-TRANSPORTBAND – ÜBERBLICK

PVC Maßangaben / Ausführung	35/1 R	35/9 R	35/11 W	35/17 G	35/25 GRG	35/54 W	35/84 G	35/172 W	35/329 B
<b>Gewebe</b>	Baumwolle/ Polyester, PVC- Zwischenlage	Multifile Kettfäden (LR) & monofile Schussfäden (QR) aus PES, PVC- Zwischenlage	Multifile Polyestergerne (LR & QR), PVC-Zwischenlage						
<b>Lagenzahl</b>	2	2	2	2	2	2	2	3	2
<b>Farbe</b>	Natur		Weiß	Petrol		Weiß	Grün	Weiß	Blau
<b>Materialstärke [mm]</b>	1,7	1,5	3,1	3,1	5,5	2,4	2,4	3,7	2,4
<b>Beschichtung Tragsseite</b>	Ohne	PU- Imprägnierung	PVC, glatt		PVC, Gripp-Profil		PVC, glatt		
<b>Beschichtung Laufseite</b>	Ohne	PU- Imprägnierung	PVC, Karoprägung				PU-Imprägnierung		
<b>Gewicht [g/m²]</b>	1 700	2 100	3 400	3 400	4 000	2 700	2 700	4 100	2 700
<b>max. Produkt- temperatur [° C]</b>					- 20/+90				
<b>max. Betriebs- temperatur [° C]</b>					- 20/+60				
<b>1 % Dehnung bei N/mm Bandspannung</b>	10	8	16	16		10		13	10
<b>Wärmedurchgangswert [W/m²]</b>									
<b>Radius Umlenkung [mm]</b>	15,0	15,0			25,0		20,0	50,0	20,0
<b>Antistatisch</b>					nein				
<b>Prägefähigkeit</b>			nein			ja		nein	
<b>Lebensmitteleignung</b>		FDA/USDA		nein		FDA/USDA	nein	FDA/USDA	
<b>Anwendungsbereiche</b>	Transport von Teig- und Backwaren	Stautransport (Fördergut kann auf dem Band verschoben werden)	Transport von leichten bis mittelschweren Produkten		Kartontransport, Steigtransport		Transport von leichten bis mittelschweren Produkten, allgemeiner Transport, verpackte Güter, Landwirtschaft		
<b>Besonderheiten</b>	gute Release- Eigenschaften, teigabweisend	geringer Reibungs- koeffizient	versiegelte Laufseite		hervorragender Mitnahmeeffekt		leichte Reinigungsmöglichkeit, ökonomisch		

### Legende:

LR = Laufrichtung  
QR = Querrichtung  
PES = Polyester  
PVC = Polyvinylchlorid

### Besondere Prozesse benötigen besondere Bänder:

Sprechen Sie uns an, wenn Sie in unserem Standardportfolio nicht das Passende finden ...