

# Technische Daten

PVC - DERFLEX F (100)																							
Ident-Nummer	(Typenbezeichnung)						Kraft für 1% Dehnung [Da N/cm]	Unterstützungstyp			Gewicht pro qm in kg (ca.)	Gesamtstärke in mm (ca.)	Minimum Rollen-Diameter (21° C)		Lebensmittelqualität nach:			Antistatisch		Temperaturbeständigkeit		Öl- / Fettbeständig	Produktionsbreite in mm
	Einlagenzahl	Gewebearten	Stärke Deckschicht		Beschichtungstypen	Farbe		Rolle	Gleit	Gemuldet			Antriebsrolle	Rückbiegung	FDA	USDA	3A	min	max	min	max		
			obere	untere																			
101	1	E	6	- 10m	F80	■	10	●	●	●	2,0	1,9	35	50	○	○	○	○	-15	+90	○	3100	
102	2	E	7	- 8r	F80	■	8	●	●	●	3,6	3,2	50	80	○	○	○	○	-15	+90	○	3050	
102A	2	LRM	5	- 8r	F80	■	15	●	●	●	2,5	2,3	25	45	○	○	○	○	-15	+90	○	2050	
103	2	E	15	- 0	F80	■	15	●	●	●	3,7	3,2	40	70	○	○	○	○	-15	+90	○	2000	
103A	1	E10M	10	- 1	F80	■	15	●	●	●	3,2	2,9	60	80	○	○	○	○	-10	+90	○	2000	
104	3	E	7	- 8r	F80	■	10	●	●	●	5,1	4,6	100	140	○	○	○	○	-15	+90	○	3150	
106	2	R/RXA	10bw	- 0	Fv35	■	23	●	●	○	2,7	2,7	50	80	○	○	○	○	-25	+70	○	3300	
107	2	EA	20	- 10m	Fv80	w	11	●	○	●	5,8	4,9	100	140	●	●	○	●	-15	+90	○	2000	
109	3	EA	20	- 10m	Fv80	w	15	●	○	●	7,6	6,3	120	220	●	●	○	●	-15	+90	○	3100	
111	2	R	7	- 0	F80	■	23	●	●	○	2,5	2,4	40	60	○	○	○	○	-15	+90	○	3300	
111A	2	R	15	- 0	F80	■	10	●	●	○	3,6	3,2	40	70	○	○	○	○	-15	+90	○	3300	
112	2	R	7	- 8r	F80	■	10	●	●	○	3,1	3,2	50	80	○	○	○	○	-15	+90	○	3300	
112A	2	LR	4	- 8r	F80	■	10	●	●	○	2,7	2,7	40	70	○	○	○	○	-15	+90	○	3250	
114	2	R	20	- 7m	F80	■	10	●	○	○	5,1	4,7	100	140	○	○	○	○	-15	+90	○	2050	
115	2	R	sg	- 0	F40	■	10	●	●	○	4,0	5,4	60	120	○	○	○	○	-25	+70	○	2050	
115A	2	R	sg	- 0	F40	■	10	●	●	○	4,0	5,9	60	120	○	○	○	○	-25	+70	○	2050	
115B	2	R	sg	- 0	F40	■	10	●	●	○	4,0	5,4	60	120	○	○	○	○	-25	+70	○	2050	
116	3	R/RA	7	- 0	F80	■	13	●	●	○	4,2	3,6	80	140	○	○	○	○	-15	+90	○	3300	
117	3	R	7	- 8r	F80	■	13	●	●	○	5,1	4,7	100	140	○	○	○	○	-15	+90	○	3300	
119	2	LRA	5	- 0	F80/AD	■	10	●	●	○	2,3	2,0	25	50	○	○	○	○	-10	+90	○	3200	
119A	2	LRA	5	- 0	F80/AD	■	10	●	●	○	2,3	2,0	25	50	○	○	○	○	-10	+90	○	3200	
119B	2	LR	4	- 0	F80	■	10	●	●	○	2,0	1,8	30	60	○	○	○	○	-15	+90	○	3250	
120	2	LRA	4m	- 0	F80	■	10	●	●	○	2,2	2,0	25	50	○	○	○	○	-10	+90	○	3200	
120A	2	LR/RXA	4m	- 0	F80	■	10	●	●	○	2,2	2,0	30	60	○	○	○	○	-15	+90	○	3250	
123	2	R	10mg	- 0	F40	■	10	●	●	○	3,1	3,1	40	60	○	○	○	○	-15	+90	○	2000	
124	2	R/RXA	10lr	- 0	F35	■	10	●	●	○	2,9	2,8	50	80	○	○	○	○	-15	+90	○	2000	
125	2	R/RXA	10lr	- 0	Fv35	■	11	●	●	○	2,9	2,8	50	80	○	○	○	○	-25	+70	○	2050	
126	2	R/RXA	16wg	- 0	F40	■	11	●	●	○	3,3	3,6	60	90	○	○	○	○	-25	+70	○	2050	
127	2	R/RXA	sg	- 0	Fv40	■	11	●	●	○	4,5	5,7	60	120	○	○	○	○	-25	+70	○	2050	
130	2	R	20st	- 0	F80	■	10	●	●	○	4,4	5,0	60	120	○	○	○	○	-15	+90	○	2050	
131	2	R	20st	- 8r	F80	■	10	●	●	○	5,2	5,7	80	140	○	○	○	○	-15	+90	○	2050	
152	3	LRSAZ/RXA	1	- 0	F	■	12	●	●	○	2,8	2,6	60	80	○	○	○	○	-15	+90	○	2050	
184	2	LR	6lg	- 0	F35	■	10	●	●	○	2,0	2,1	30	60	○	○	○	○	-25	+70	○	2050	

● = ja | ○ = nein    ■ = blau | ■ = d'grün | ■ = grau | ■ = grün | ■ = naturell | ■ = petrol | ■ = schwarz | t = transparent | w = weiß

► **Gewebearten**

- E Polyester multifilament
- E10M massiv
- EA Antistatisches Gewebe
- EC Polyester / Baumwolle
- EK Polyester multifilament, leichte Ausführung
- RA Antistatisches Gewebe
- LR Polyester monofilament, querstabil, leichte Ausführung
- LRA Antistatisches Gewebe
- P Polyester Spinnfasergewebe
- PFE Polyester multifilament
- PFR Polyester monofilament
- R Polyester monofilament, querstabil
- REZ Reyon / Polyester
- RHA extra querstabil
- RMA Polyester monofilament, antistatisch, querstabil
- RX Polyester monofilament, querstabil, geräuscharm
- V Polyesterfilz
- Z Reyon

► **Profile 1.250 mm**

- lr Längsrille
- m matt
- r Karo 2 mm

► **Profile 2.050 mm**

- bw Gittergewebe
- lg Lowgrip
- m matt
- mg Minigrip
- r Karo 2 mm
- sg Supergrip
- st Sägeblatt
- wg Wavegrip

► **Profile 3.200 mm**

- m matt
- r Karo 2 mm

► **Deckschichten**

- DERFLEX (begrenzt öl- und fettbeständig)
- F PVC 70 oder 80 Shore A\*
- FH PVC 85 Shore A
- FS PVC 20 bis 70 Shore A\*
- v flammwidrig

► **Erklärung der Typenbezeichnung**

Beispiel: 1 E 6-10m F80 grün

- 1 Anzahl der Gewebeeinlagen
- E Gewebeat
- 6-10 Stärke Trag- und Laufseite
- m Profilart
- F80 Beschichtungsqualität
- grün Farbe der Tragsseite

Jedes Band ist zur schnellen Identifizierung der genannten Merkmale mit einer Ident-Nummer versehen.

# Technische Daten

PVC - DERNYL N (200) öl- & fettbeständig										Kraft für 1% Dehnung [Da N/cm]	Unterstützungstyp		Gewicht pro qm in kg (ca.)	Gesamtstärke in mm (ca.)	Minimum Rollen-Diameter (21° C)		Lebensmittelqualität nach:			Antistatisch	Temperaturbeständigkeit		Öl- / Fettbeständig	Produktionsbreite in mm
Ident-Nummer	(Typenbezeichnung)						Rolle	Gleit	Gemuldet		Antriebsrolle	Rückbiegung			FDA	USDA	3A	min	max					
	Einlagenzahl	Gewebetypen	Stärke Deckschicht		Beschichtungstypen	Farbe															oberer	unterer		
223	1	E	6	-	8r	N65	w	8	•	•	•	2,0	1,9	35	50	•	•	•	○	○	-10	+110	•	2000
224	2	E	7	-	0	N65	w	15	•	•	•	2,7	2,4	40	60	•	•	•	○	○	-10	+110	•	2000
225	2	E	7	-	8r	N65	w	15	•	•	•	3,3	3,2	60	80	•	•	•	○	○	-10	+110	•	3150
227	2	E	20	-	8r	N65	w	15	•	•	•	5,2	4,5	80	140	•	•	•	○	○	-10	+110	•	2000
227A	2	E	20	-	8r	N65FDA	■	15	•	•	•	5,2	4,5	80	140	○	○	○	○	○	-10	+110	•	2000
228	2	E	19	-	9m	N70	w	15	•	○	•	5,6	4,5	100	140	○	○	○	○	○	-10	+110	•	2000
229	3	E	7	-	8r	N65	w	23	•	•	•	5,0	4,6	100	140	•	•	•	○	○	-10	+110	•	2000
234	1	R	3	-	0	N	w	6	○	•	○	0,9	0,8	6	20	•	•	•	○	○	-10	+110	○	2000
235	2	R	1	-	1	N	w	10	•	•	○	1,6	1,7	20	20	○	○	○	○	○	-15	+110	•	2050
236	2	REZ	0	-	0	N	w	5	•	•	○	2,4	2,8	30	30	○	○	○	○	○	-15	+110	•	2050
236A	3	RREZ	0	-	1	N65	w	8	•	•	○	3,6	3,7	100	75	○	○	○	○	○	-15	+110	•	2050
237	2	R	7	-	1	N65	w	10	•	•	○	2,7	2,4	40	50	•	•	•	○	○	-10	+110	•	3300
238	2	LR	8r	-	1	N65	w	10	•	•	○	2,2	2,2	30	60	•	•	•	○	○	-10	+110	•	2050
238A	2	LR	8r	-	1	N65	■	10	•	•	○	2,2	2,2	30	60	•	•	•	○	○	-10	+110	•	2050
239	2	R	7m	-	7m	N65	w	10	•	○	○	3,6	3,1	60	60	•	•	•	○	○	-10	+110	•	2050
240	2	R	7	-	8r	N65	w	10	•	•	○	3,1	3,2	50	80	•	•	•	○	○	-10	+110	•	3200
241	2	R	20	-	1	N65	w	10	•	•	○	4,2	3,7	60	120	•	•	•	○	○	-10	+110	•	2050
242	3	R	20	-	0	N65	■	10	•	•	○	4,2	3,7	60	120	○	○	○	○	○	-10	+110	•	3300
243	3	R	20st	-	0	N65	■	10	•	•	○	4,2	4,8	60	120	○	○	○	○	○	-10	+110	•	2050
243A	2	R	20st	-	1	N65	w	10	•	•	○	4,2	4,8	60	120	•	•	•	○	○	-10	+110	•	2050
244	3	R	10	-	1	N65AD	w	13	•	•	○	5,3	4,5	100	200	•	•	•	○	○	-10	+110	•	3300
245	3	R	20	-	1	N65AD	w	13	•	•	○	6,1	5,5	120	220	•	•	•	○	○	-10	+110	•	3300
246	2	LR	5	-	1	N65	w	10	•	•	○	2,0	1,9	30	60	•	•	•	○	○	-10	+110	•	3200
246A	2	LR	5	-	1	N65	w	10	•	•	○	2,0	1,9	30	60	•	•	•	○	○	-10	+110	•	2050
247	2	LR	8n	-	1	N65	w	10	•	•	○	2,2	2,6	30	60	•	•	•	○	○	-10	+110	•	2050
249	2	ECS	0	-	0	N FDA	w	5	•	•	•	1,7	1,7	20	20	•	○	○	○	○	-15	+110	•	3150
250	3	ECS	0	-	0	N FDA	w	7	•	•	•	3,1	2,9	60	60	•	○	○	○	○	-10	+110	•	3150
251	2	LRAZ	1	-	1	N	■	6	•	•	○	1,5	1,4	30	30	○	○	○	○	○	-15	+110	•	2050
260	2	LR	5	-	8r	N65	■	10	•	•	○	2,7	2,8	40	70	•	•	•	○	○	-10	+110	•	2050
262	2	R	sg	-	1	N65	w	10	•	•	○	4,1	5,5	60	120	•	○	○	○	○	-20	+110	•	2050
263	1	E10M	10m	-	1	N65	w	10	•	•	•	3,2	2,9	60	80	•	•	•	○	○	-10	+70	•	2000
280	3	R	20	-	1	N85	■	13	•	•	○	5,3	4,9	120	180	○	○	○	○	○	-10	+110	•	3300
281	2	R	10mg	0	0	N65	■	10	•	•	○	3,1	3,1	40	60	○	○	○	○	○	-10	+110	•	2050
281A	2	R	10mg	1	0	N65	w	10	•	•	○	2,7	2,7	40	60	•	•	•	○	○	-10	+110	•	2050
282	2	R	20fbo	0	0	N65	w	10	•	•	○	5,0	5,2	80	140	•	•	•	○	○	-10	+110	•	1200
282A	2	R	20fbc	0	0	N65	w	10	•	•	○	5,0	5,2	80	140	•	•	•	○	○	-10	+110	•	1200

• = ja | ○ = nein | ■ = blau | ■ = d'grün | ■ = grau | ■ = grün | ■ = naturell | ■ = petrol | ■ = schwarz | t = transparent | w = weiß

► Gewebetypen

- E Polyester multifilament
- E10M massiv
- EA Antistatisches Gewebe
- EC Polyester / Baumwolle
- EK Polyester multifilament, leichte Ausführung
- RA Antistatisches Gewebe
- LR Polyester monofilament, querstabil, leichte Ausführung
- LRA Antistatisches Gewebe
- P Polyester Spinnfasergewebe
- PFE Polyester multifilament
- PFR Polyester monofilament
- R Polyester monofilament, querstabil
- REZ Reyon / Polyester
- RHA extra querstabil
- RMA Polyester monofilament, antistatisch, querstabil
- RX Polyester monofilament, querstabil, geräuscharm
- V Polyesterfilz
- Z Reyon

► Profile 1.250 mm

- fbc Fischgrat (geschlossen)
- fbo Fischgrat (offen)
- m matt
- n Noppen 1 mm
- r Karo 2 mm
- st Sägeblatt

► Profile 2.050 mm

- m matt
- mg Minigrip
- n Noppen 1 mm
- r Karo 2 mm
- sg Supergrip
- st Sägeblatt

► Profile 3.200 mm

- m matt
- r Karo 2 mm

► Deckschichten

- DERNYL (öl- und fettbeständig)
- N PVC 65 Shore A
- NH PVC 70 bis 85 Shore A\*
- NS PVC 30 bis 65 Shore A

► Erklärung der Typenbezeichnung

- Beispiel: 1 E 6-8r N65 weiß
- 1 Anzahl der Gewebeeinlage
- E Gewebeart
- 6-8 Stärke Trag- und Laufseite
- r Profilart
- N65 Beschichtungsqualität
- weiß Farbe der Tragsseite

Jedes Band ist zur schnellen Identifizierung der genannten Merkmale mit einer Ident-Nummer versehen

# Technische Daten

PUR - DERPANYL PU - SPU (300)																							
Ident-Nummer	(Typenbezeichnung)						Kraft für 1% Dehnung [Da N/cm]	Unterstützungs- typ			Gewicht pro qm in kg (ca.)	Gesamtstärke in mm (ca.)	Minimum Rollen- Diameter (21° C)		Lebensmittel- qualität nach:			Antistatisch	Temperaturbeständigkeit		Öl- / Fettbeständig	Produktionsbreite in mm	
	Einlagenzahl	Gewebearten	Stärke Deckschicht		Beschichtungstypen	Farbe		Rolle	Gleit	Gernuldet			Gewicht pro qm in kg (ca.)	Antriebsrolle	Rückbiegung	FDA	USDA		3A	min			max
			obere	untere																			
336	2	RHA	8io	-	1	PU	■	10	●	●	○	3,0	3,1	50	80	○	○	○	●	-20	+100	●	2050
337	2	RMA	3m	-	1	PU	■	17	●	●	○	1,6	1,5	30	50	●	●	●	●	-20	+100	●	3300
338A	2	RMA	3	-	1	PU	■	17	●	●	○	1,6	1,5	30	50	●	●	●	●	-20	+100	●	3300
338B	2	RMA	3	-	1	PU	w	17	●	●	○	1,6	1,5	30	50	●	●	●	●	-20	+100	●	3300
339	2	RHA	15	-	2	PUPVC	t	10	●	●	○	4,2	3,7	100	150	●	●	●	●	-20	+100	●	3250
340	2	SDRA	1	-	1	SPUPO	t	8	●	●	○	1,0	1,0	12	25	○	○	○	●	-40	+100	●	3250
341	2	SDRA	2m	-	1	SPUPO	w	8	●	●	○	1,1	1,1	12	25	○	○	○	●	-40	+100	●	3250
342	2	ECS/LRA	0	-	1	SPU	■	6	●	●	○	1,3	1,3	8	15	○	○	○	●	-40	+100	●	3250
343	2	KTMA	2m	-	1	SPU	■	11	●	●	○	1,3	1,15	4	4	●	●	●	●	-40	+100	●	2050
356	2	RP	0	-	1	SPU	w	8	●	●	○	1,3	1,5	20	20	●	●	●	○	-40	+100	●	2050
360	1	RA	2m	-	1	SPUPO	w	6	●	●	○	0,8	0,7	4	10	●	●	●	●	-40	+100	●	2000
360B	1	R	2m	-	1	SPUPO	w	6	●	●	○	0,8	0,7	4	10	●	●	●	○	-40	+100	●	2000
361A	2	RA/LRA	2m	-	1	SPUPO	w	10	●	●	○	1,55	1,4	12	25	○	○	○	●	-40	+100	●	2000
361B	2	RA/LRA	2m	-	1	SPUPO	■	10	●	●	○	1,55	1,4	12	25	○	○	○	●	-40	+100	●	2000
363A	2	RA/LRA	2m	-	1	PU/PO	■	10	●	●	○	1,55	1,4	15	25	○	○	○	●	-40	+100	●	2000
364	2	RMA	10	-	1	SPU	w	17	●	●	○	2,7	2,2	40	60	●	●	●	●	-40	+100	●	3300
365	2	RSA	10mg	-	0	SPU	w	11	●	●	○	2,5	2,6	60	80	○	○	○	●	-40	+100	●	2050
366	2	RHA	5m	-	1	PU	■	10	●	●	○	2,5	2,2	50	80	○	○	○	●	-20	+100	●	2050
Polyurethane DERPAN DP (400)																							
453	2	R	10dp7	-	0	F80sdp	■	10	●	●	○	3,6	3,4	100	180	○	○	○	○	-15	+80	●	2050
454	3	R	20dp7	-	0	F80sdp	■	10	●	●	○	4,7	4,4	110	220	○	○	○	○	-15	+80	●	2050
455	3	E	20dp7	-	8r	F80sdp	■	15	●	●	○	5,6	5,2	120	230	○	○	○	○	-15	+80	●	2000
Silicone DERSIL SiR (500)																							
562	2	SLRA	3	-	1	SiR	w	5	●	●	○	1,4	1,3	60	75	●	●	○	●	-40	+180	●	1200
563	2	SLRA	1	-	1	SiR	w	5	●	●	○	1,3	1,3	30	30	●	●	○	●	-40	+180	●	2000
564	2	BRA	2	-	1	SIR/NFDA	■	10	●	●	○	1,7	1,5	50	50	●	●	○	●	-30	+120	●	2050
565A	3	BRA	2	-	1	SIR/N	w	10	●	●	○	1,7	1,5	50	50	●	●	○	●	-30	+120	●	2050
DERSKIN Filz (600)																							
690	2	E10M	TT	-	AT	Filz	■	8	●	●	○	1,5	2,5	20	20	○	○	○	●	-10	+120	●	2000
691	2	E10M	TT	-	AT	Filz	■	10	●	●	○	2,6	4,0	40	40	○	○	○	●	-10	+120	●	2000
692	1	E10M	TT	-	AT	Filz	■	10	●	●	○	3,5	5,5	120	120	○	○	○	●	-10	+120	●	2000
693	3	LRA	12p4	-	0	F	■	8	●	●	○	2,5	2,9	60	100	○	○	○	○	-10	+120	○	2000
694	2		TT		FDA	Filz	w	8	●	●	○	1,5	2,5	20	20	●	●	○	○	-10	+120	●	2000
695	2	RV	0	-	1	N/AD	w	6	●	●	○	2,0	2,5	40	40	○	○	○	○	-15	+110	●	2000

● = ja | ○ = nein    ■ = blau | ■ = d'grün | ■ = grau | ■ = grün | ■ = naturell | ■ = petrol | ■ = schwarz | t = transparent | w = weiß

► **Gewebearten**

- E Polyester multifilament
- E10M massiv
- EA Antistatisches Gewebe
- EC Polyester / Baumwolle
- EK Polyester multifilament, leichte Ausführung
- RA Antistatisches Gewebe
- LR Polyester monofilament, querstabil, leichte Ausführung
- LRA Antistatisches Gewebe
- P Polyester Spinnfasergewebe
- PFE Polyester multifilament
- PFR Polyester monofilament
- R Polyester monofilament, querstabil
- REZ Reyon / Polyester
- RHA extra querstabil
- RMA Polyester monofilament, antistatisch, querstabil
- RX Polyester monofilament, querstabil, geräuscharm
- V Polyesterfilz
- Z Reyon

► **Profile 1.250 mm**

- d diagonal
- m matt

► **Profile 2.050 mm**

- io Grobgewebestruktur
- m matt
- mg Minigrip

► **Profile 3.200 mm**

- m matt
- r Karo 2 mm

► **Deckschichten**

- DERPANYL / DERPAN**
- dp Derpan Polyurethan 80 Shore A
  - PU Derpanyl Polyurethan 92 Shore A
  - SPU Derpanyl Polyurethan 86 Shore A
  - F PVC 70 oder 80 Shore A\*
  - N PVC 65 Shore A
  - p Derskin
  - SiR Silikon 55 Shore A
  - T transparente Zwischenschicht

► **Erklärung der Typenbezeichnung**

- Bsp.: 2 RHA 8io-1 PU petrol*
- 2 Anzahl der Gewebeeinlage
  - RHA Gewebeat
  - 8-1 Stärke Trag- und Laufseite
  - io Profilart
  - PU Beschichtungsqualität
  - petrol Farbe der Tragsseite

Jedes Band ist zur schnellen Identifizierung der genannten Merkmale mit einer Ident-Nummer versehen