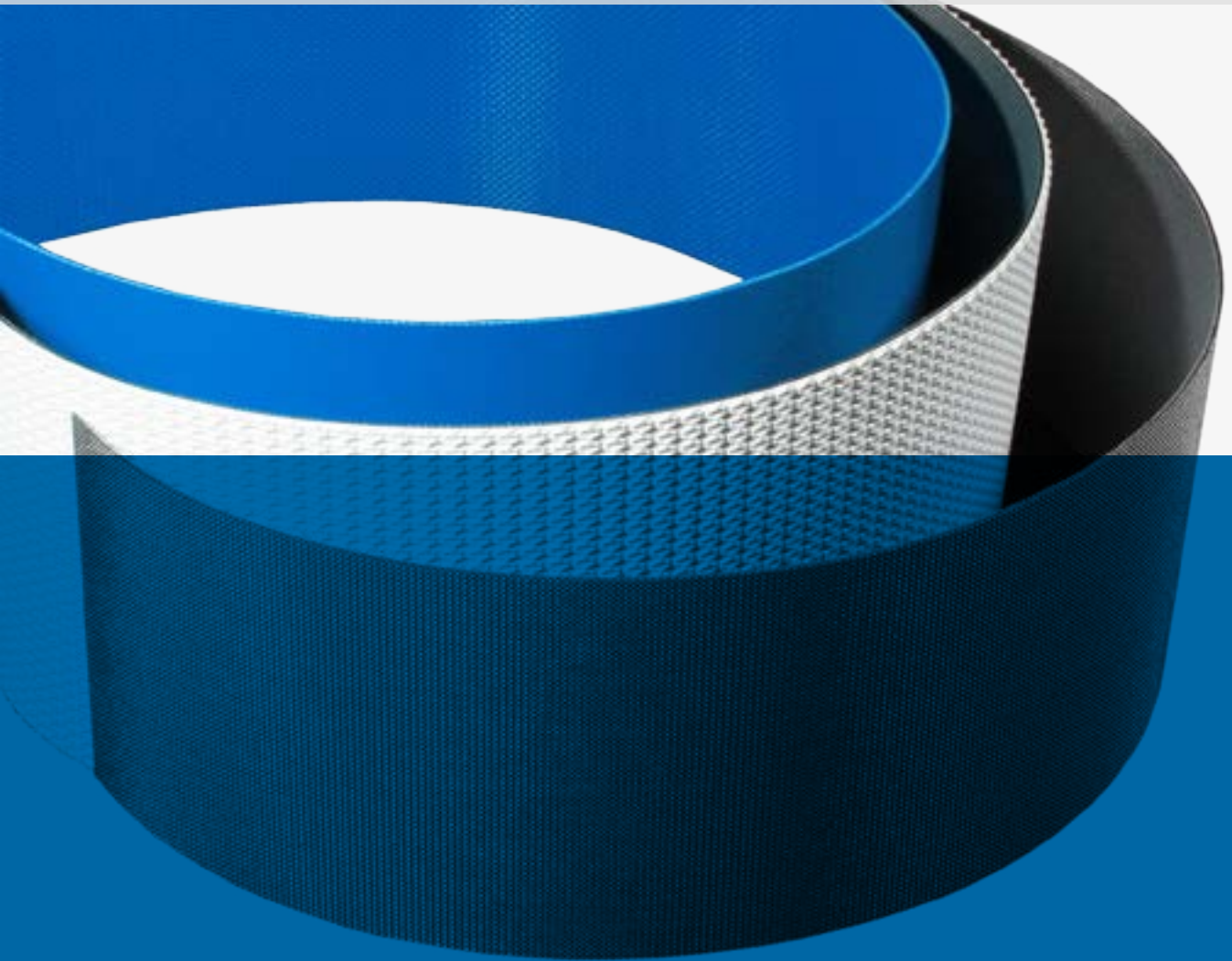


Transportbänder Standard-Produktprogramm 2018



Technische Übersicht, Stand Dezember 2017

Artikelnummer	Bandbezeichnung	Bevorzugte Anwendung	Amseal möglich	Mögliche Verbindungsart	Standardbreite in mm	maximale Breite in mm	Belastung bei 1% Dehnung in N/mm	Lagenzahl
Filz								
592138	Filz EF 6/2 00+00 (PU) h-blau FG AM	Teigtransport	-	T115	2000	2000	6	2
570970	Filz EM 5/1 00+FE weiß FG	Teigtransport	-	T121	2000	2000	5	1
910022	Filz NPF 25 schwarz AS HC	Rohtontransport	-	T141	2000	2000	12	1
910019	Filz NPF 25 weiß FG /2000	Teigtransport	-	T141	2000	2000	10	1
910009	Filz NPF 40 schwarz AS HC	Verteilzentren	-	T141	2000	2000	12	1
910010	Filz NPF 60 schwarz AS HC /2000	Verteilzentren	-	T141	2000	2000	12	1
Gewebe								
576070	Gewebe EF/C 8/2 00+0 weiß FG	Teig + Gummi	-	T121	2000	2000	8	2
576780	Gewebe EF/C 10/3 0+0 weiß FG /3.2	Wellpappe + Gummi	-	T134	2000	2000	10	3
511022	Gewebe EM 8/2 0+0 (TPE) natur FG NL	Tabak	-	T121	3000	3000	8	2
500514	Gewebe EM 8/2 0+0 weiß AS FG	Staubband	-	T121	2000	3000	8	2
513677	Gewebe EM/S 6/2 00+0 (PU) weiß FG	Teigtransport	-	T121	3000	3000	6	2
Gummi								
560055	SBR EF 15/2 00+C37 natur	Schrägtransport / Supergripstruktur	-	T134	1829	1829	15	2
560114	SBR EF 16/2 00+15 schwarz CR	Robuster Betrieb, kältebeständig	-	T134	1829	1829	16	2
560008	SBR EF 16/2 00+C37 schwarz	Schrägtransport / Supergripstruktur	-	T134	1524	1829	16	2
Copolymer auf PVC-Basis								
513804	Pletex EM 15/3 0+30 rot	Kartonagen	o	T121-P	2000	2000	15	3
PVC allgemein								
572400	Flexam EF 5/1 A18+06 grün FG	Seitenabdichtung	•	T115	2000	2000	5	1
576690	Flexam EF 10/2 0+15 grün FG	Kurvenband	o	T121	3000	3000	10	2
573650	Flexam EF 10/2 A18+07 grün FG	Muldenband	•	T121	2000	3000	10	2
570512	Flexam EF 12/2 0+P18 schwarz AS FR NL	Verteilzentren/ Kurvenband	o	T121	3200	3200	12	2
578620	Flexam EF 15/3 10+20 weiß AS FR FG	Zucker-Salz-Industrie	-	T134	2000	2000	15	3
570600	Flexam EF 30/2 00+07 grün FG	LKW Bodenband	•	T121	2500	2500	30	2
575760	Flexam EM 8/2 0+04 grün AS FG	Allgemeiner Transport	o	T121	2000	3000	8	2
559037	Flexam EM 8/2 0+05 petrol AS FG	Allgemeiner Transport	o	T121	2000	3000	8	2
574172	Flexam EM 8/2 0+A32 petrol AS FG	Schrägtransport / Längsrillenstruktur	o	T121	2000	2000	8	2
500228	Flexam EM 8/2 0+P6 petrol AS FG	Schrägtransport / Supergripstruktur	o	T121	2000	2000	8	2
574174	Flexam EM 8/2 0+P24 petrol AS FG	Schrägtransport / Amweavestruktur	o	T121	2000	3000	8	2
574920	Flexam EM 10/2 0+07 grau	PU-Schaum Schneidanlage	o	T121	3000	3000	10	2
575330	Flexam EM 10/2 0+07 grün AS FG	Allgemeiner Transport	o	T121	2000	3000	10	2
576942	Flexam EM 10/2 0+A42 grün AS FG	Schrägtransport / Wellengripstruktur	o	T121	2000	2000	10	2
570180	Flexam EM 15/3 0+10 grün AS FG	Schwerlast / Wellkantenband	o	T134	2000	3000	15	3
578491	Flexam EX 10/2 0+05 schwarz M2 AS /2.1	Verteilzentren	o	T117-B	2000	3000	10	2
574601	Flexam EX 10/2 0+05 schwarz M2 AS FR	Flughafen	o	T117-B	2000	3000	10	2
573230	Flexam EX 10/2 0+10 schwarz AS FR	Flughafen	o	T117-B	2000	☎	10	2
577702	Flexam EX 10/2 0+A8 grau AS	Schrägtransport / Pepitastruktur	o	T121	2000	2000	10	2
574122	Flexam EX 10/2 0+A32 schwarz AS	Allgemeiner Transport/ Längsrillen	o	T117-B	2000	☎	10	2
578812	Flexam EX 10/2 0+A32 schwarz AS FR	Beschleuniger Flughafen / Längsrillen	o	T117-B	2000	☎	10	2
572652	Flexam EX 10/2 0+A42 schwarz AS FR	Schrägtransport Flughafen / Wellengrip	o	T117-B	2000	2000	10	2
513284	Flexam EX 15/3 0+10 schwarz M2 AS FR	Flughafen	o	T121	2000	2000	15	3

Legende:

- nein
- o bedingt
- ja
- ☎ Bitte kontaktieren Sie uns, um exakte Auskunft zu erhalten.

Verbindungsarten:

- T111: Fingerverbindung schräg
- T115: Fingerverbindung
- T117-B: Sonderverbindung für Flughäfen & Logistik
- T121: gestufte Fingerverbindung
- T121-P: gestufte Fingerverbindung für Pletexbänder
- T134: Stufenverbindung schräg
- T141: Ausscharfverbindung schräg



Banddicke in mm	Dicke der Laufseitenbeschichtung in mm	Dicke der Tragseitenbeschichtung in mm	Härte der Tragseitenbeschichtung in Shore	Gewicht in kg/qm	Umlenktrommel-Ø in mm, mindestens	Einschnürtrommel-Ø in mm, mindestens	Dauertemperatur in °C	Kurztemperaturbereich in °C	internationaler Lagerort	ableitfähig ausgerüstet AS	zugelassen für Lebensmittelkontakt FG	antimikrobiell ausgerüstet AM	Öl- und fettbeständig	schwer entflammbar FR	für Messerkanten geeignet
2,2	impr.	impr.	-	1,4	12	30	-20 bis +80	-25 bis +100	DE+	-	EU / FDA	•	•	-	-
3,0	impr.	-	-	1,7	30	30	-10 bis +90	-10 bis +100	EF	-	EU / FDA	-	•	-	-
2,5	impr.	impr.	-	1,2	50	50	-10 bis +120	-10 bis +150	EF	HC	-	-	•	-	-
2,5	impr.	impr.	-	1,2	50	50	-10 bis +120	-10 bis +150	EF	-	EU / FDA	-	•	-	-
3,9	impr.	impr.	-	2,0	80	80	-10 bis +120	-10 bis +150	EF	HC	-	-	•	-	-
5,4	impr.	impr.	-	2,9	120	120	-10 bis +120	-10 bis +150	EF	HC	-	-	•	-	-
1,6	impr.	-	-	1,7	15	20	-10 bis +90	-10 bis +110	EF	-	EU / FDA	-	-	-	-
3,2	-	-	-	3,3	60	60	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	-	EU / FDA	-	-	-	-
1,6	-	-	-	1,7	40	40	-20 bis +80	-40 bis +100	EF	-	FDA	-	•	-	-
1,5	-	-	-	1,5	20	20	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	•	EU / FDA	-	•	-	-
1,2	impr.	-	-	1,4	10	10	-15 bis +80	-15 bis +100	-	-	EU / FDA	-	•	-	•
6,7	impr.	4,9	43A	4,9	50	100	-40 bis +120	-40 bis +120	CZ	-	-	-	-	-	-
3,8	impr.	1,5	50A	4,3	65	90	-40 bis +120	-40 bis +135	CZ	-	-	-	-	-	-
5,8	impr.	4,5	62A	5,4	50	100	-40 bis +120	-40 bis +120	CZ	-	-	-	-	-	-
6,5	-	3,0	35A	7,5	80	100	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	-	-	-	-	-	-
1,8	0,7	0,6	80A	1,8	35	50	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	-	EU / FDA	-	-	-	-
3,1	-	1,5	80A	3,5	50	80	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	-	EU / FDA	-	-	-	-
3,0	0,9	0,7	80A	3,2	50	80	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	-	EU / FDA	-	-	-	-
2,4	-	0,9	70A	2,7	50	90	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	•	-	-	-	•	-
5,9	1,0	2,0	85A	7,5	180	240	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	•	FDA	-	-	•	-
3,4	impr.	0,7	70A	4,3	120	120	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	-	EU / FDA	-	-	-	-
1,9	-	0,4	80A	2,1	25	50	-15 bis +80	-20 bis +100	EF	•	EU / FDA	-	-	-	-
2,0	-	0,5	80A	2,2	25	50	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	•	EU / FDA	-	-	-	-
2,8	-	1,2	35A	2,9	40	55	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	•	EU / FDA	-	-	-	-
5,3	-	2,2	35A	4,3	40	50	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	•	EU / FDA	-	-	-	-
2,6	-	1,0	35A	2,9	40	55	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	•	EU / FDA	-	-	-	-
2,5	-	0,7	35A	2,7	50	80	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	-	-	-	-	-	-
2,3	-	0,7	80A	2,5	40	80	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	•	EU / FDA	-	-	-	-
4,7	-	2,9	35A	3,8	60	140	-25 bis +80	-25 bis +100	EF	•	EU / FDA	-	-	-	-
4,1	-	1,0	80A	5,0	100	140	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	•	EU / FDA	-	-	-	-
2,1	-	0,5	80A	2,6	30	60	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	•	-	-	-	-	-
2,5	-	0,5	80A	2,9	60	80	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	•	-	-	-	•	-
3,0	-	1,0	80A	3,8	60	80	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	•	-	-	-	•	-
2,9	-	1,1	35A	3,3	50	80	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	•	-	-	-	-	-
2,6	-	1,0	35A	2,7	25	40	-25 bis +80	-25 bis +100	EF	•	-	-	-	-	-
2,8	-	1,0	40A	2,9	50	80	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	•	-	-	-	•	-
4,7	-	2,9	55A	4,5	40	80	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	•	-	-	-	•	-
3,9	-	1,0	80A	5,2	100	160	-15 bis +80	-15 bis +100	DE	•	-	-	-	•	-

Technische Übersicht, Stand Dezember 2017

Artikelnummer	Bandbezeichnung	Bevorzugte Anwendung	Amseal möglich	Mögliche Verbindungsart	Standardbreite in mm	maximale Breite in mm	Belastung bei 1% Dehnung in N/mm	Lagenzahl
PVC öl- und fettbeständig								
570060	Nonex EF 10/2 00+07 weiß FG	Muldenband + Kurvenband	•	T121	2000	3000	10	2
576010	Nonex EF 10/2 A18+07 h-blau FG AM	Fleisch, Muldenband, antimikrobiell	•	T121	2000	2000	10	2
573500	Nonex EF 10/2 A18+07 weiß FG	Muldenband für Lebensmittel	•	T121	2000	2000	10	2
573830	Nonex EF 15/3 A18+07 weiß FG	Schwerlast Muldenband	•	T121	2000	3000	15	3
572860	Nonex EM 8/2 0+05 grün FG	Handling öliger Teile	o	T115	2000	2000	8	2
572862	Nonex EM 8/2 0+A15 grün FG	Dränageband / Noppenstruktur	o	T115	2000	2000	8	2
575230	Nonex EM 8/2 00+05 weiß AS FG	Allgemeiner Lebensmitteltransport	•	T115	2000	2000	8	2
575703	Nonex EM 8/2 00+A18 h-blau AS FG AM	Teigtransport/ antimikrobiell	•	T121	2000	2000	8	2
575233	Nonex EM 8/2 00+A18 weiß AS FG	Wirkband / Karostruktur	•	T115	2000	2000	8	2
575744	Nonex EM 8/2 00+P12 h-blau FG AM	Plätterband / Querrille antimikrobiell	•	T121	2000	2000	8	2
573680	Nonex EM 8/2 07+07 h-blau FG AM	Fleischverarbeitung antimikrobiell	•	T121	2000	2000	8	2
571800	Nonex EM 10/2 0+20 grün FG	Allgemeiner Transport	o	T121	2000	2000	10	2
573360	Nonex EM 10/2 00+07 h-blau FG AM	Lebensmitteltransport antimikrobiell	•	T115	2000	2000	10	2
573300	Nonex EM 10/2 00+07 weiß FG	Allgemeiner Lebensmitteltransport	•	T115	2000	2000	10	2
Polyester								
500886	Amtel ESM 8/2 0+P7 natur AS FG NL	Tabak / Minigrripstruktur	o	T121	1600	1600	8	2
577761	Amtel ESM 8/2 0+03 natur M2 AS FG	Tabak	o	T121	2000	3000	8	2
Polyolefin								
510438	Peflex ESM 10/2 0+02 transp. M1 AS FG NL	Tabak	o	T121	2000	3000	10	2
Silikon								
588320	Silam EM 3/1 00+02 weiß AS FG NL	Leichter Lebensmitteltransport	–	T119	2000	2000	3	1
588300	Silam EM 8/2 00+01 (PU) weiß AS FG	Beschleunigungsband	–	T121	2000	2000	8	2
510583	Silam EM 8/2 00+03 (PVC) weiß AS FG	Lebensmittel Schrägtransport	–	T121	2000	3000	8	2
560048	Silam EM 12/2 0+04 weiß CR AS FG HR	Heißguttransport	–	T141	1829	1829	12	2
514381	Silam ESM/F 15/3 00+01 rot AS /4.0	unvulkanisiertes Gummi	–	T134	2500	2500	15	3
Thermogummi								
513039	Elastoflex EM 8/2 00+P38 h-grün AS	Druckindustrie / feine Struktur	•	T115	2000	2000	8	2
513043	Elastoflex EM 10/2 0+P18 h-grün AS	Druckindustrie / Gewebestruktur	•	T115	1600	1600	10	2

Nomenklatur Transportband

Flexam EX 10/2 0 + A32 blau AS FR

Tragseitenbeschichtung	Ergänzungen
Gewebeart	Farbe
SD-Wert bei 1%	Tragseitenausführung
Lagenzahl	Laufseitenausführung

Sonstige Symbole:

☎: Bitte kontaktieren Sie uns, um genaue Auskunft zu erhalten.

Beschichtungen:

Amtel:	Copolyester thermoplastisch
Elastoflex:	Thermogummi
Flexam:	PVC bedingt fettbeständig, thermoplastisch
Nitril:	Gummi öl- und fettbeständig
Nonex:	PVC öl- und fettbeständig, thermoplastisch
Peflex:	Polyolefin thermoplastisch
Pletex:	Blend auf PVC-Basis
Ropan:	PU duroplastisch
Ropanol:	PU Imprägnierung
Ropanyl:	TPU thermoplastisch
SBR:	Gummi
Silam:	Silikon
TPE:	Polyester thermoplastisch



Banddicke in mm	Dicke der Laufseitenbeschichtung in mm	Dicke der Tragsseitenbeschichtung in mm	Härte der Tragsseitenbeschichtung in Shore	Gewicht in kg/qm	Umlenktrommel-Ø in mm, mindestens	Einschnürtrommel-Ø in mm, mindestens	Dauertemperatur in °C	Kurztemperaturbereich in °C	internationaler Lagerort	ableitfähig ausgerüstet AS	zugelassen für Lebensmittelkontakt FG	antimikrobiell ausgerüstet AM	Öl- und fettbeständig	schwer entflammbar FR	für Messerkanten geeignet
2,3	impr.	0,7	65A	3,8	40	80	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	-	EU / FDA	-	•	-	-
3,2	0,9	0,7	65A	3,4	50	80	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	-	EU / FDA	•	•	-	-
3,2	0,9	0,7	65A	3,4	50	80	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	-	EU / FDA	-	•	-	-
4,3	0,9	0,7	65A	4,7	120	120	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	-	EU / FDA	-	•	-	-
2,0	-	0,5	65A	2,3	25	50	-15 bis +80	-15 bis +100	-	-	EU / FDA	-	•	-	-
2,7	-	1,2	65A	2,3	25	50	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	-	EU / FDA	-	•	-	-
2,0	impr.	0,5	65A	2,3	25	50	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	•	EU / FDA	-	•	-	-
2,4	impr.	0,9	65A	2,3	25	50	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	•	EU / FDA	•	•	-	-
2,4	impr.	0,5	65A	2,6	25	50	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	•	EU / FDA	-	•	-	-
3,5	impr.	1,9	65A	4,1	80	140	-15 bis +80	-15 bis +100	DE+	-	EU / FDA	•	•	-	-
3,1	0,7	0,7	65A	3,7	80	80	-15 bis +80	-15 bis +100	DE+	-	EU / FDA	•	•	-	-
3,8	-	2,0	65A	4,3	80	140	-15 bis +80	-15 bis +100	DE+	-	EU / FDA	-	•	-	-
2,5	impr.	0,7	65A	2,8	40	80	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	-	EU / FDA	•	•	-	-
2,5	impr.	0,7	65A	2,8	40	80	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	-	EU / FDA	-	•	-	-
3,0	-	1,4	40D	2,4	40	80	-20 bis +110	-20 bis +130	EF	•	FDA	-	•	-	-
1,9	-	0,3	40D	2,1	40	60	-20 bis +110	-20 bis +130	EF	•	EU / FDA	-	•	-	-
2,1	-	0,2	90A	1,9	40	60	-20 bis +50	-50 bis +70	EF	•	EU / FDA	-	•	-	-
0,8	impr.	0,2	30A	0,7	10	20	-20 bis +90	-30 bis +110	EF	•	EU / FDA	-	•	-	•
1,4	impr.	impr.	-	1,4	6	10	-20 bis +90	-30 bis +110	DE+	•	EU / FDA	-	•	-	•
1,8	impr.	0,3	35A	2,2	30	50	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	•	EU / FDA	-	•	-	-
2,2	-	0,4	63A	2,7	50	100	-50 bis +175	-50 bis +200	CZ	•	FDA	-	•	-	-
4,0	impr.	0,1	40A	4,6	90	90	-15 bis +90	-15 bis +110	EF	•	-	-	•	-	-
2,1	impr.	0,8	55A	2,4	25	50	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	•	-	-	-	-	-
2,1	-	0,8	55A	2,5	50	80	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	•	-	-	-	-	-

Gewebetypen:

DM:	Polyester Doppelgewebe
EF:	Polyester multifil (muldungsfähig)
EM:	Polyester monofil (querstabil)
EM04:	Polyester monofil (besonders querstabil)
ESM:	Polyester gesponnen + monofil
EX:	Polyester monofil geräuscharm
EX05:	Polyester geräuscharm, querstabil
MPLY:	Polyester Grobgewebe

Trag- und Laufseitenausführung:

0:	rohes Gewebe
00:	imprägniertes Gewebe
02 (und größer):	Beschichtungsdicke in 1/10 mm
A., F., P., oder C...:	Strukturbezeichnung

Ergänzungen:

M1:	fein mattierte Oberfläche
M2:	grob mattierte Oberfläche
CR:	kältebeständig
AS:	elektrisch ableitfähig
HC:	hoch leitfähig
FR:	schwer entflammbar
FG:	für Lebensmittelkontakt geeignet (foodgrade)
HR:	hitzebeständig
AM:	antimikrobiell ausgerüstet
NF:	nicht fransende Kanten
NL:	Nonlogo

Technische Übersicht, Stand Dezember 2017

Artikelnummer	Bandbezeichnung	Bevorzugte Anwendung	Amseal möglich	Mögliche Verbindungsart	Standardbreite in mm	maximale Breite in mm	Belastung bei 1% Dehnung in N/mm	Lagenzahl
Polyurethan duroplastisch								
570920	Ropan EM 10/2 0+20 (PVC) weiß	Ziegeleien / Blechtransport	-	T141	2000	2000	10	2
571620	Ropan EM 10/2 00+10 (PVC) weiß	Ziegeleien / Blechtransport	-	T141	2000	2000	10	2
Polyurethan imprägnierte Tragsseite								
572160	Ropanol EM 6/2 00+00 (PU) transp. AS FG NL	Wirkband transp./transp.	-	T121	2000	3000	6	2
578180	Ropanol EM 6/2 00+00 (PU) weiß AS FG NL	Wirkband weiß/h-blau	-	T121	2000	2000	6	2
578040	Ropanol EM 8/2 0+00 (PU) schwarz AS	Stauband/ Beschichtungsband	-	T121	2000	2000	8	2
578970	Ropanol EM 10/2 0+00 schwarz AS HC	Elektrostatische Beschichtung	-	T121	2000	2000	10	2
578030	Ropanol EM 12/3 0+00 (PU) schwarz AS	Z-Förderer/ Beschichtungsband	-	T121	2000	2000	12	3
Polyurethan thermoplastisch								
579912	Ropanyl DM 8/2 A2+04 h-blau AS FG AM	Lebensmitteltransport antimikrobiell	•	T115	2000	2000	8	2
579935	Ropanyl DM 8/2 A2+A16 h-blau AS FG	Plätterband / Spitznoppenstruktur	•	T115	1100	1100	8	2
511881	Ropanyl EF 5/1 0+02 transp. FG NL	Seitenabdichtung	-	T119	2000	2000	5	1
575101	Ropanyl EF 10/2 00+03 weiß M2 FG	Kurvenband	•	T121	3000	3000	10	2
579800	Ropanyl EM 3/1 00+02 weiß AS FG	Kühlband	-	T119	2100	3000	3	1
579820	Ropanyl EM 3/1 00+02 caramel FG NL	Kühlband	-	T119	2100	3000	3	1
579780	Ropanyl EM 3/1 00+02 h-blau AS FG AM	Kühlband	-	T119	2100	3000	3	1
577970	Ropanyl EM 6/2 00+02 h-blau AS FG AM /93	Lebensmitteltransport antimikrobiell	•	T115	2000	2000	6	2
577951	Ropanyl EM 6/2 00+02 weiß M2 AS FG	Allgemeiner Lebensmitteltransport	•	T115	2000	2000	6	2
577982	Ropanyl EM 6/2 00+A21 h-blau AS FG AM /85	Wirkband / Rautenstruktur	•	T121	2000	2000	6	2
577952	Ropanyl EM 6/2 00+A21 weiß AS FG	Wirkband / Rautenstruktur	•	T121	2000	2000	6	2
579041	Ropanyl EM 8/2 00+02 petrol M2 AS FG NL	Leseband	•	T115	2000	2000	8	2
574019	Ropanyl EM 8/2 00+02 schwarz M1 AS /60	Stau- und Setzband	-	T115	2000	3400	8	2
577190	Ropanyl EM 8/2 00+02 weiß AS FG	Z-Förderer für Lebensmitteltransport	•	T115	2000	2000	8	2
577001	Ropanyl EM 8/2 00+02 h-blau M2 AS FG	Lebensmittel	•	T117	2000	2000	8	2
576971	Ropanyl EM 8/2 00+03 petrol M2 AS FG	Leseband	•	T115	3000	3000	8	2
511229	Ropanyl EM 10/2 00+20 petrol M2 FG NL	Robuster Betrieb	•	T121	3000	3000	10	2
574881	Ropanyl EM 10/2 00+10 weiß M2 AS FG	Robuster Lebensmitteltransport	•	T121	2000	2000	10	2
579031	Ropanyl EM 12/3 00+03 petrol M2 AS FG NL	Z-Förderer	•	T134	2000	3000	12	3
578171	Ropanyl EM04 6/2 0+03 (PVC) d-grün M2 FG	Z-Förderer	-	T135	2000	2000	6	2
577239	Ropanyl EM04 6/2 00+03 weiß M1 AS FG	Z-Förderer für Lebensmitteltransport	•	T121	2000	2000	6	2
576841	Ropanyl EM05 10/2 00+04 petrol M2 AS FG	Z-Förderer	•	T134	2000	2000	10	2
579520	Ropanyl ESM 5/2 00+015 h.blau AS FG AM NF	Messerkantenband	NF	T115	2000	3000	5	2
579629	Ropanyl ESM 5/2 00+015 h.blau M1 AS FG AM NF	Messerkantenband	NF	T115	2000	3000	5	2
579510	Ropanyl ESM 5/2 00+015 weiß AS FG NF	Messerkantenband	NF	T115	2000	3000	5	2
579619	Ropanyl ESM 5/2 00+015 weiß M1 AS FG NF	Messerkantenband	NF	T115	2000	3000	5	2
578749	Ropanyl ESM 5/2 00+015 weiß M1 FG	Messerkantenband	-	T115	2000	3000	5	2
591240	Ropanyl ESM 6/1 F1+03 h-blau FG AM NF	Lebensmitteltransport, antimikrobiell	NF	T115	2000	2000	6	1
591123	Ropanyl ESM 6/1 F1+F2 weiß FG NF	Wirkband	NF	T115	2000	2000	6	1
510821	Ropanyl MPLY 10/1 00+P18 schwarz	Robuster Betrieb / Gewebestruktur	•	T115	1700	1700	10	1



Banddicke in mm	Dicke der Laufseitenbeschichtung in mm	Dicke der Tragsseitenbeschichtung in mm	Härte der Tragsseitenbeschichtung in Shore	Gewicht in kg/qm	Umlenktrommel-Ø in mm, mindestens	Einschnürtrommel-Ø in mm, mindestens	Dauertemperatur in °C	Kurztemperaturbereich in °C	internationaler Lagerort	ableitfähig ausgerüstet AS	zugelassen für Lebensmittelkontakt FG	antimikrobiell ausgerüstet AM	Öl- und fettbeständig	schwer entflammbar FR	für Messerkanten geeignet
4,5	-	2,7	80A	4,9	110	220	-15 bis +70	-15 bis +80	DE+	-	-	-	•	-	-
3,5	impr.	1,7	80A	3,7	100	200	-15 bis +60	-15 bis +80	EF	-	-	-	•	-	-
1,2	impr.	impr.	-	1,3	6	15	-20 bis +90	-30 bis +110	EF	•	EU / FDA	-	•	-	•
1,3	impr.	impr.	-	1,3	6	15	-20 bis +90	-30 bis +110	EF	•	EU / FDA	-	•	-	•
1,3	-	impr.	-	1,4	20	30	-20 bis +90	-30 bis +110	DE	•	-	-	•	-	-
1,6	-	impr.	-	1,7	20	20	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	HC	-	-	•	-	-
2,1	-	impr.	-	2,3	50	50	-20 bis +90	-30 bis +110	EF	•	-	-	•	-	-
2,2	0,6	0,4	93A	2,2	30	30	-20 bis +90	-30 bis +110	DE+	•	EU / FDA	•	•	-	-
2,4	0,6	1,5	85A	3,0	30	30	-20 bis +90	-30 bis +110	DE+	•	EU / FDA	-	•	-	-
0,7	-	0,2	93A	0,6	8	15	-20 bis +90	-30 bis +110	DE+	-	FDA	-	•	-	•
1,5	impr.	0,3	85A	1,8	12	40	-20 bis +90	-30 bis +110	EF	-	EU / FDA	-	•	-	-
0,8	impr.	0,2	85A	0,8	6	10	-20 bis +90	-30 bis +110	EF	•	EU / FDA	-	•	-	•
0,7	impr.	0,2	85A	0,8	6	10	-20 bis +90	-30 bis +110	EF	-	EU / FDA	-	•	-	•
0,8	impr.	0,2	85A	0,8	6	10	-20 bis +90	-30 bis +110	EF	•	EU / FDA	-	•	-	•
1,5	impr.	0,2	93A	1,7	14	40	-20 bis +90	-30 bis +110	EF	•	EU / FDA	•	•	-	-
1,5	impr.	0,2	85A	1,7	6	40	-20 bis +90	-30 bis +110	EF	•	EU / FDA	-	•	-	•
1,7	impr.	0,3	85A	1,7	6	40	-20 bis +90	-30 bis +110	EF	•	EU / FDA	•	•	-	•
1,7	impr.	0,3	85A	1,7	6	40	-20 bis +90	-30 bis +110	EF	•	EU / FDA	-	•	-	•
1,4	impr.	0,2	85A	1,6	15	40	-20 bis +90	-30 bis +110	EF	•	EU / FDA	-	•	-	-
1,6	impr.	0,2	60D	1,8	25	95	-20 bis +90	-20 bis +110	DE	•	-	-	•	-	-
1,6	impr.	0,2	93A	1,7	14	50	-20 bis +90	-30 bis +110	EF	•	EU / FDA	-	•	-	-
1,6	impr.	0,2	93A	1,7	14	50	-20 bis +90	-30 bis +110	EF	•	EU / FDA	-	•	-	-
1,7	impr.	0,3	85A	2,1	30	50	-30 bis +90	-30 bis +110	EF	•	EU / FDA	-	•	-	-
3,8	impr.	2,0	85A	4,5	80	120	-20 bis +90	-30 bis +110	DE	-	EU / FDA	-	•	-	-
2,6	impr.	1,0	85A	2,7	80	120	-20 bis +90	-20 bis +110	EF	•	EU / FDA	-	•	-	-
2,3	impr.	0,3	85A	2,8	70	110	-20 bis +90	-30 bis +110	DE+	•	EU / FDA	-	•	-	-
2,0	-	0,3	93A	2,4	14	50	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	-	EU / FDA	-	•	-	-
1,8	impr.	0,3	93A	2,1	14	50	-20 bis +90	-30 bis +110	EF	•	EU / FDA	-	•	-	-
2,4	impr.	0,4	85A	2,9	50	90	-30 bis +90	-30 bis +110	EF	•	EU / FDA	-	•	-	-
1,3	impr.	0,2	85A	1,4	5	20	-20 bis +90	-30 bis +110	EF	•	EU / FDA	•	•	-	•
1,3	impr.	0,2	93A	1,4	5	20	-20 bis +90	-30 bis +110	EF	•	EU / FDA	•	•	-	•
1,3	impr.	0,2	85A	1,4	5	20	-20 bis +90	-30 bis +110	EF	•	EU / FDA	-	•	-	•
1,3	impr.	0,2	93A	1,4	5	20	-20 bis +90	-30 bis +110	EF	•	EU / FDA	-	•	-	•
1,3	impr.	0,2	93A	1,5	5	15	-20 bis +90	-30 bis +110	EF	-	EU / FDA	-	•	-	•
1,1	0,3	0,3	85A	1,4	6	10	-20 bis +90	-30 bis +110	UK	-	EU / FDA	•	•	-	•
1,2	0,3	0,4	85A	1,3	6	6	-20 bis +90	-30 bis +110	UK	-	EU / FDA	-	•	-	•
3,7	impr.	1,7	93A	3,2	50	100	-20 bis +90	-30 bis +110	DE+	-	-	-	•	-	-

Ihr Kontakt vor Ort

Deutschland

Berlin

Flottenstr. 28-42
13407 Berlin
T +49 30 446736 3
F +49 30 446736 41

Einhausen

Robert-Bosch-Str. 20a
64683 Einhausen
T +49 6251 9603 0
F +49 6251 9603 99

Heilbronn

T +49 170 45 28 552

Krefeld

Nauenweg 40
47805 Krefeld
T +49 2151 4415 0
F +49 2151 4415 23

Leipzig

Gatzen 1
04539 Groitzsch
T +49 34296 4386 3
F +49 34296 4386 5

Nürnberg

90455 Nürnberg
T +49 170 4528 632

Rheine

Münsterstr. 57a
48431 Rheine
T +49 5971 91437 0
F +49 5971 915475

Österreich

Ammeraal Beltech GmbH

Am Euro Platz 2
1120 Wien
Österreich

T +43 1 71728 133
F +43 1 71728 110

24-Stunden-Service-Hotline

T +43 699 104 400 90

Online

info-de@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.at

Schweiz

Ammeraal Beltech AG

Buechstr. 37
8645 Jona
Schweiz

T +41 800 111 535 (Gratis)
T +41 55 225 3535
F +41 55 225 3636

24-Stunden-Service-Hotline

+ 41 55 212 8282

Online

info-ch@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.ch

Zentrale Deutschland & Österreich

Ammeraal Beltech GmbH

Mercatorstr. 103
21502 Geesthacht
Deutschland

T +49 4152 937 0
F +49 4152 937 295

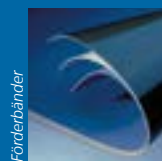
24-Stunden-Service-Hotline

T +49 1803 23 45 23

Online

info-de@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.de

Kompetente Beratung, Service
und hochwertige Lösungen
für Ihren gesamten Bandbedarf



Förderbänder



Zahnriemen



Endlos gewebte Bänder



Antriebsriemen



Modulare Kunststoffbänder



Fertigung und Service

Internationale Hauptverwaltung

Ammeraal Beltech Holding B.V.
P.O. Box 38
1700 AA Heerhugowaard
Niederlande

T +31 72 575 1212
F +31 72 571 6455

Online

info@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.com

... und 150 Servicekontakte auf www.ammeraalbeltech.com