

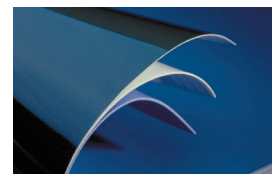
Transportbänder Standard-Produktprogramm 2020

Technische Übersicht, Stand Dezember 2019

Artikelnummer	Bandbezeichnung	Bevorzugte Anwendung	Amseal möglich	Mögliche Verbindungsart	Standardbreite in mm	maximale Breite in mm	Belastung bei 1% Dehnung in N/mm
Filz							
SBFE592138	Filz EF 6/2 00+00 (PU) h-blau FG AM	Teigtransport	–	FASP000141	2000	–	6
SBFE570970	Filz EM 5/1 00+FE weiß FG	Teigtransport	–	FASP000227	2000	–	5
SBFE000025	Filz NPF 25 schwarz AS HC	Rohtontransport, Logistik & Post	–	FASP000227	2000	–	12
SBFE000045	Filz NPF 40 schwarz AS HC	Verteilzentren	–	FASP000227	2000	–	12
SBFE000065	Filz NPF 60 schwarz AS HC /2000	Verteilzentren	–	FASP000227	2000	–	12
Gewebe							
SBFA576070	Gewebe EF/C 8/2 00+0 weiß FG	Teig + Gummi	–	FASP000015	2000	–	8
SBFA576780	Gewebe EF/C 10/3 0+0 weiß FG /3.2	Wellpappe + Gummi	–	FASP000166	2000	–	10
SBFA511022	Gewebe EM 8/2 0+0 (TPE) natur FG NL	Tabak	–	FASP000015	1500	3000	8
SBFA500514	Gewebe EM 8/2 0+0 weiß AS FG	Staubband	–	FASP000015	2000	3000	8
SBFA513677	Gewebe EM/S 6/2 00+0 (PU) weiß FG	Teigtransport	–	FASP000015	1500	3100	6
Gummi							
LWSB560055	SBR EF 15/2 00+C37 natur	Schrägtransport / Supergripstruktur	–	FASP000148	1829	–	15
LWSB560114	SBR EF 16/2 00+15 schwarz CR	Robuster Betrieb, kältebeständig	–	FASP000148	1829	–	16
LWSB560008	SBR EF 16/2 00+C37 schwarz	Schrägtransport / Supergripstruktur	–	FASP000148	1524	1829	16
Copolymer auf PVC-Basis							
SBPX513804	Pletex EM 15/3 0+30 rot	Kartonagen	o	FASP000389	2000	2000	15
PVC allgemein							
SBFL570551	Flexam EF 10/2 0+10 schwarz M2 AS FR	Verteilzentren	o	FASP000140	3000	–	10
SBFL576690	Flexam EF 10/2 0+15 grün FG	Kurvenband	o	FASP000015	2675	3000	10
SBFL573650	Flexam EF 10/2 A18+07 grün FG	Muldenband	•	FASP000015	2000	3000	10
SBFL570512	Flexam EF 12/2 0+P18 schwarz AS FR NL	Verteilzentren/ Kurvenband	o	FASP000015	3200	–	12
SBFL578620	Flexam EF 15/3 10+20 weiß AS FR FG	Zucker-Salz-Industrie	–	FASP000166	2000	–	15
SBFL570600	Flexam EF 30/2 00+07 grün FG	LKW Bodenband	•	FASP000015	2500	–	30
SBFL575760	Flexam EM 8/2 0+04 grün AS FG	Allgemeiner Transport	o	FASP000015	2000	3000	8
SBFL559037	Flexam EM 8/2 0+05 petrol AS FG	Allgemeiner Transport	o	FASP000015	2000	3000	8
SBFL574172	Flexam EM 8/2 0+A32 petrol AS FG	Schrägtransport / Längsrillenstruktur	o	FASP000015	2000	–	8
SBFL500228	Flexam EM 8/2 0+P6 petrol AS FG	Schrägtransport / Supergripstruktur	o	FASP000015	2000	–	8
SBFL574174	Flexam EM 8/2 0+P24 petrol AS FG	Schrägtransport / Amweavestruktur	o	FASP000015	2000	3000	8
SBFL574920	Flexam EM 10/2 0+07 grau	PU-Schaum Schneidanlage	o	FASP000015	3000	–	10
SBFL575330	Flexam EM 10/2 0+07 grün AS FG	Allgemeiner Transport	o	FASP000015	2000	3000	10
SBFL576942	Flexam EM 10/2 0+A42 grün AS FG	Schrägtransport / Wellengripstruktur	o	FASP000015	2000	–	10
SBFL570180	Flexam EM 15/3 0+10 grün AS FG	Schwerlast / Wellkantenband	o	FASP000166	2000	3000	15
SBFL578491	Flexam EX 10/2 0+05 schwarz M2 AS /2.1	Verteilzentren	o	FASP000003	2000	3000	10
SBFL574601	Flexam EX 10/2 0+05 schwarz M2 AS FR	Flughafen	o	FASP000003	2000	3000	10
SBFL573230	Flexam EX 10/2 0+10 schwarz AS FR	Flughafen	o	FASP000003	2000	☎	10
SBFL577702	Flexam EX 10/2 0+A8 grau AS	Schrägtransport / Pepitastruktur	o	FASP000015	2000	3000	10
SBFL574122	Flexam EX 10/2 0+A32 schwarz AS	Allgemeiner Transport/ Längsrillen	o	FASP000003	2000	3000	10
SBFL578812	Flexam EX 10/2 0+A32 schwarz AS FR	Beschleuniger Flughafen / Längsrillen	o	FASP000003	2000	☎	10
SBFL572652	Flexam EX 10/2 0+A42 schwarz AS FR	Schrägtransport Flughafen / Wellengrip	o	FASP000003	2000	☎	10
SBFL513284	Flexam EX 15/3 0+10 schwarz M2 AS FR	Flughafen	o	FASP000143	2000	–	15

Legende:

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



Lagenzahl	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	Einschnürrtrommel-Ø in mm, mindestens	Dauer Temperatur 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	2,2	impr.	impr.	-	1,4	12	30	-20 bis +80	-25 bis +100	DE	-	EU / FDA	•	•	-	-
1	3,0	impr.	-	-	1,7	30	30	-10 bis +90	-10 bis +100	EF/DE	-	EU / FDA	-	•	-	-
1	2,5	-	-	-	1,2	50	50	-20 bis +120	-20 bis +150	EF/DE	HC	-	-	•	-	-
1	3,9	-	-	-	2,0	80	80	-20 bis +120	-20 bis +150	EF/DE	HC	-	-	•	-	-
1	5,4	-	-	-	2,9	120	120	-10 bis +120	-10 bis +150	EF/DE	HC	-	-	•	-	-
2	1,6	impr.	-	-	1,7	15	20	-10 bis +90	-10 bis +110	EF	-	EU / FDA	-	-	-	-
3	3,2	-	-	-	3,3	60	60	-15 bis +80	-15 bis +100	EF/DE	-	EU / FDA	-	-	-	-
2	1,6	-	-	-	1,7	40	40	-20 bis +110	-20 bis +130	EF	-	FDA	-	•	-	-
2	1,5	-	-	-	1,5	20	20	-15 bis +80	-15 bis +100	EF/DE	•	EU / FDA	-	•	-	-
2	1,2	impr.	-	-	1,4	10	10	-15 bis +80	-15 bis +100	DE	-	EU / FDA	-	•	-	•
2	6,7	impr.	4,9	43A	4,9	50	100	-40 bis +120	-40 bis +120	CZ	-	-	-	-	-	-
2	3,8	impr.	1,5	50A	4,3	65	90	-40 bis +120	-40 bis +135	CZ	-	-	-	-	-	-
2	5,8	impr.	4,5	62A	5,4	50	100	-40 bis +120	-40 bis +120	CZ	-	-	-	-	-	-
3	6,5	-	3,6	35A	7,5	80	100	-15 bis +80	-15 bis +100	EF/DE	-	-	-	-	-	-
2	2,5	-	1,0	80A	3,3	60	100	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	•	-	-	-	•	-
2	3,1	-	1,5	80A	3,5	50	80	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	-	EU / FDA	-	-	-	-
2	3,0	0,9	0,7	80A	3,2	50	80	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	-	EU / FDA	-	-	-	-
2	2,4	-	0,9	70A	2,7	50	90	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	•	-	-	-	•	-
3	5,9	1,0	2,0	85A	7,5	180	240	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	•	FDA	-	-	•	-
2	3,4	impr.	0,6	70A	4,3	120	120	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	-	EU / FDA	-	-	-	-
2	1,9	-	0,4	80A	2,1	25	50	-15 bis +80	-20 bis +100	EF/DE	•	EU / FDA	-	-	-	-
2	2,0	-	0,5	80A	2,2	25	50	-15 bis +80	-15 bis +100	EF/DE	•	EU / FDA	-	-	-	-
2	2,8	-	1,2	35A	2,9	40	55	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	•	EU / FDA	-	-	-	-
2	5,3	-	3,8	35A	4,3	40	50	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	•	EU / FDA	-	-	-	-
2	2,6	-	1,1	35A	2,9	40	55	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	•	EU / FDA	-	-	-	-
2	2,5	-	0,7	35A	2,7	50	80	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	-	-	-	-	-	-
2	2,3	-	0,7	80A	2,5	40	80	-15 bis +80	-15 bis +100	EF/DE	•	EU / FDA	-	-	-	-
2	4,7	-	2,9	35A	3,8	60	140	-25 bis +80	-25 bis +100	EF/DE	•	EU / FDA	-	-	-	-
3	4,1	-	1,0	80A	5,0	100	140	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	•	EU / FDA	-	-	-	-
2	2,1	-	0,5	80A	2,6	30	60	-15 bis +80	-15 bis +100	EF/DE	•	-	-	-	-	-
2	2,2	-	0,4	80A	2,9	60	80	-15 bis +80	-15 bis +100	EF/DE	•	-	-	-	•	-
2	3,0	-	1,0	80A	3,8	60	80	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	•	-	-	-	•	-
2	2,9	-	1,1	35A	3,3	50	80	-15 bis +80	-15 bis +100	EF/DE	•	-	-	-	-	-
2	2,6	-	1,0	35A	2,7	25	40	-25 bis +80	-25 bis +100	EF/DE	•	-	-	-	-	-
2	2,8	-	1,0	40A	2,9	50	80	-15 bis +80	-15 bis +100	EF/DE	•	-	-	-	•	-
2	4,7	-	2,9	55A	4,5	40	80	-15 bis +80	-15 bis +100	EF/DE	•	-	-	-	•	-
3	3,9	-	1,0	80A	5,2	100	120	-15 bis +80	-15 bis +100	DE	•	-	-	-	•	-

Technische Übersicht, Stand Dezember 2019

Artikelnummer	Bandbezeichnung	Bevorzugte Anwendung	Amseal möglich	Mögliche Verbindungsart	Standardbreite in mm	maximale Breite in mm	Belastung bei 1% Dehnung in N/mm
PVC öl- und fettbeständig							
SBNO576010	Nonex EF 10/2 A18+07 h-blau FG AM	Fleisch, Muldenband, antimikrobiell	•	FASP000015	2000	–	10
SBNO573500	Nonex EF 10/2 A18+07 weiß FG	Muldenband für Lebensmittel	•	FASP000015	2000	–	10
SBNO573830	Nonex EF 15/3 A18+07 weiß FG	Schwerlast Muldenband	•	FASP000143	2000	3000	15
SBNO572860	Nonex EM 8/2 0+05 grün FG	Handling öliger Teile	o	FASP000141	2000	–	8
SBNO572862	Nonex EM 8/2 0+A15 grün FG	Dränageband / Noppenstruktur	o	FASP000141	2000	–	8
SBNO575230	Nonex EM 8/2 00+05 weiß AS FG	Allgemeiner Lebensmitteltransport	•	FASP000141	2000	–	8
SBNO575703	Nonex EM 8/2 00+A18 h-blau AS FG AM	Teigtransport/ antimikrobiell	•	FASP000015	2000	–	8
SBNO575233	Nonex EM 8/2 00+A18 weiß AS FG	Wirkband / Karostruktur	•	FASP000141	2000	–	8
SBNO575744	Nonex EM 8/2 00+P12 h-blau FG AM	Plätterband / Querrille antimikrobiell	•	FASP000015	2000	–	8
SBNO572490	Nonex EM 8/2 07+07 weiß FG	Fleischverarbeitung, Obst & Gemüse	•	FASP000015	2000	3000	8
SBNO571800	Nonex EM 10/2 0+20 grün FG	Allgemeiner Transport	o	FASP000015	2000	–	10
SBNO573360	Nonex EM 10/2 00+07 h-blau FG AM	Lebensmitteltransport antimikrobiell	•	FASP000141	2000	–	10
SBNO573300	Nonex EM 10/2 00+07 weiß FG	Allgemeiner Lebensmitteltransport	•	FASP000141	2000	–	10
Polyester							
SBAM500886	Amtel EM 8/2 0+P7 natur AS FG NL	Tabak / Minigripstruktur	o	FASP000015	1600	–	8
SBAM577761	Amtel ESM 8/2 0+03 natur M2 AS FG	Tabak	o	FASP000015	2000	3000	8
Polyolefin							
SBPE510438	Peflex ESM 10/2 0+02 transp. M1 AS FG NL	Tabak	o	FASP000015	2000	3000	10
Silikon							
SBSI588300	Silam EM 8/2 00+01 (PU) weiß AS FG	Beschleunigungsband	–	FASP000015	2000	–	8
LWSI560048	Silam EM 12/2 0+04 weiß CR AS FG HR	Heißguttransport	–	FASP000207	1829	–	12
SBSI514381	Silam ESM/F 15/3 00+01 rot AS /4.0	unvulkanisiertes Gummi	–	FASP000166	2500	3000	15
Thermogummi							
SBEF513039	Elastoflex EM 8/2 00+P38 h-grün AS NL	Druckindustrie / feine Struktur	•	FASP000141	2000	–	8
SBEF513043	Elastoflex EM 10/2 0+P18 h-grün AS	Druckindustrie / Gewebestruktur	o	FASP000141	1600	–	10

Nomenklatur Transportband

Flexam EX 10/2 0 + A32 blau AS FR

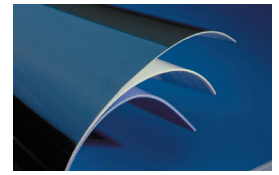
Tragseitenbeschichtung	Ergänzungen
Gewebeart	Farbe
SD-Wert bei 1%	Tragseitenausführung
Lagenzahl	Laufseitenausführung

Verbindungsarten:

FFASP000011/-13/-140/-141/-143: Fingerverbindung
 FASP000003: Sonderverbindung für Flughäfen & Logistik
 FASP000015/-143: gestufte Fingerverbindung
 FASP000389: gestruftete Fingerverbindung für Pletexbänder
 FASP000148/-166: Stufenverbindung schräg
 FASP000227/-420: Ausschärfverbindung schräg
 FASP000303: Verbindung Ropanyl Premium Plus
 FASP000207: Stufenverbindung schräg

Beschichtungen:

Amtel: Copolyester thermoplastisch
 Elastoflex: Thermogummi
 Flexam: PVC bedingt fettbeständig, thermoplastisch
 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



Lagenzahl	Banddicke in mm	Dicke der Laufseitenbeschichtung in mm	Dicke der Tragseitenbeschichtung in mm	Härte der Tragseitenbeschichtung in Shore	Gewicht in kg/qm	Umlenktrummel-Ø in mm, mindestens	Einschnürtummel-Ø in mm, mindestens	Dauer Temperatur 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	3,2	0,9	0,7	65A	3,4	50	80	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	-	EU / FDA	•	•	-	-
2	3,2	0,9	0,7	65A	3,4	50	80	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	-	EU / FDA	-	•	-	-
3	4,3	0,9	0,7	65A	4,7	120	120	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	-	EU / FDA	-	•	-	-
2	2,0	-	0,5	65A	2,3	25	50	-15 bis +80	-15 bis +100	DE	-	EU / FDA	-	•	-	-
2	2,7	-	1,2	65A	2,3	25	50	-15 bis +80	-15 bis +100	EF/DE	-	EU / FDA	-	•	-	-
2	2,0	impr.	0,5	65A	2,3	25	50	-15 bis +80	-15 bis +100	EF/DE	•	EU / FDA	-	•	-	-
2	2,4	impr.	0,9	65A	2,3	25	50	-15 bis +80	-15 bis +100	EF/DE	•	EU / FDA	•	•	-	-
2	2,4	impr.	0,5	65A	2,6	25	50	-15 bis +80	-15 bis +100	EF/DE	•	EU / FDA	-	•	-	-
2	3,5	impr.	1,9	65A	4,1	80	140	-15 bis +80	-15 bis +100	DE	-	EU / FDA	•	•	-	-
2	3,1	0,7	0,7	65A	3,7	80	80	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	-	EU / FDA	-	•	-	-
2	3,8	-	2,0	65A	4,3	80	140	-15 bis +80	-15 bis +100	DE	-	EU / FDA	-	•	-	-
2	2,5	impr.	0,7	65A	2,8	40	80	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	-	EU / FDA	•	•	-	-
2	2,5	impr.	0,7	65A	2,8	40	80	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	-	EU / FDA	-	•	-	-
2	3,0	-	1,4	40D	2,6	40	80	-20 bis +110	-20 bis +130	EF/DE	•	FDA	-	•	-	-
2	2,1	-	0,3	40D	2,3	40	60	-20 bis +110	-20 bis +130	EF/DE	•	EU / FDA	-	•	-	-
2	2,1	-	0,2	90A	1,9	40	60	-20 bis +50	-50 bis +70	EF/DE	•	EU / FDA	-	•	-	-
2	1,4	impr.	impr.	-	1,4	6	10	-20 bis +90	-30 bis +110	DE	•	EU / FDA	-	•	-	•
2	2,2	-	0,4	63A	2,7	50	100	-54 bis +176	-54 bis +204	CZ	•	EU / FDA	-	•	-	-
3	4,0	impr.	impr.	40A	4,6	90	90	-15 bis +90	-15 bis +110	EF	•	-	-	•	-	-
2	2,1	impr.	0,8	55A	2,4	25	50	-15 bis +80	-15 bis +100	EF/DE	•	-	-	-	-	-
2	2,1	-	0,8	55A	2,5	50	80	-15 bis +80	-15 bis +100	EF/DE	•	-	-	-	-	-

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:

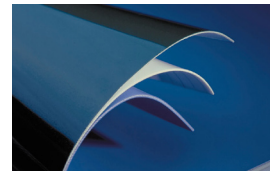
0:	rohes Gewebe
00:	imprägniertes Gewebe
02 (und größer):	Beschichtungsdicke in 1/10 mm
A.; F.; P.; oder C.:	Strukturbezeichnung

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 2019

Artikelnummer	Bandbezeichnung	Bevorzugte Anwendung	Amseal möglich	Mögliche Verbindungsart	Standardbreite in mm	maximale Breite in mm	Belastung bei 1% Dehnung in N/mm
Polyurethan duroplastisch							
SBRP570920	Ropanel EM 10/2 0+20 (PVC) weiß	Ziegeleien / Blechtransport	–	FASP000420	2000	–	10
Polyurethan imprägnierte Tragseite							
SBRO572180	Ropanel EM 6/2 00+00 h-blau AS AM FG NL	Ofenbeladeband/ Bäckerei	–	FASP000015	3000	–	6
SBRO572160	Ropanel EM 6/2 00+00 (PU) transp. AS FG NL	Wirkband transp./transp.	–	FASP000015	2000	3000	6
SBRO578180	Ropanel EM 6/2 00+00 (PU) weiß AS FG NL	Wirkband weiß/h-blau	–	FASP000015	2000	–	6
SBRO578040	Ropanel EM 8/2 0+00 (PU) schwarz AS	Staubband/ Beschichtungsband	–	FASP000015	2000	–	8
SBRO578970	Ropanel EM 10/2 0+00 schwarz AS HC	Elektrostatische Beschichtung	–	FASP000015	2000	–	10
SBRO578030	Ropanel EM 12/3 0+00 (PU) schwarz AS	Z-Förderer/ Beschichtungsband	–	FASP000143	2000	–	12
SBRO572910	Ropanel EX 10/2 0+00 schwarz AS	Logistik, Verpackung	–	FASP000003	2000	–	10
Polyurethan thermoplastisch							
SBRY579912	Ropanyl DM 8/2 A2+04 h-blau AS FG AM	Lebensmitteltransport antimikrobiell	•	FASP000141	2000	–	8
SBRY579935	Ropanyl DM 8/2 A2+A16 h-blau AS FG	Plätterband / Spitznoppenstruktur	•	FASP000141	1100	–	8
SBRY575101	Ropanyl EF 10/2 00+03 weiß M2 FG	Kurvenband	•	FASP000015	3000	–	10
SBRY579800	Ropanyl EM 3/1 00+02 weiß AS FG	Kühlband	–	FASP000381	2100	3000	3
SBRY579780	Ropanyl EM 3/1 00+02 h-blau AS FG AM	Lebensmitteltransport antimikrobiell	–	FASP000381	2000	–	3
SBRY579823	Ropanyl EM 3/1 00+A58 caramel FG NL	Kühlband	–	FASP000381	2100	–	3
SBRY577970	Ropanyl EM 6/2 00+02 h-blau AS FG AM /93	Lebensmitteltransport antimikrobiell	•	FASP000141	2000	–	6
SBRY577951	Ropanyl EM 6/2 00+02 weiß M2 AS FG	Allgemeiner Lebensmitteltransport	•	FASP000141	2000	3000	6
SBRY577982	Ropanyl EM 6/2 00+A21 h-blau AS FG AM /85	Wirkband / Rautenstruktur	•	FASP000015	2000	–	6
SBRY577952	Ropanyl EM 6/2 00+A21 weiß AS FG	Wirkband / Rautenstruktur	•	FASP000015	2000	–	6
SBRY579041	Ropanyl EM 8/2 00+02 petrol M2 AS FG NL	Leseband	•	FASP000141	2000	–	8
SBRY574019	Ropanyl EM 8/2 00+02 schwarz M1 AS /60	Stau- und Setzband	–	FASP000141	2000	–	8
SBRY577190	Ropanyl EM 8/2 00+02 weiß AS FG	Z-Förderer für Lebensmitteltransport	•	FASP000141	2000	–	8
SBRY577001	Ropanyl EM 8/2 00+02 h-blau M2 AS FG	Lebensmittel	•	FASP000140	2000	–	8
SBRY576971	Ropanyl EM 8/2 00+03 petrol M2 AS FG	Leseband	•	FASP000141	3000	–	8
SBRY511229	Ropanyl EM 10/2 00+20 petrol M2 FG NL	Robuster Betrieb	•	FASP000015	2000	3000	10
SBRY574881	Ropanyl EM 10/2 00+10 weiß M2 AS FG	Robuster Lebensmitteltransport	•	FASP000015	2000	–	10
SBRY579031	Ropanyl EM 12/3 00+03 petrol M2 AS FG NL	Z-Förderer	•	FASP000166	2000	3000	12
SBRY578171	Ropanyl EM04 6/2 0+03 (PVC) d-grün M2 FG	Z-Förderer	–	FASP000148	2000	–	6
SBRY577239	Ropanyl EM04 6/2 00+03 weiß M1 AS FG	Z-Förderer für Lebensmitteltransport	•	FASP000015	2000	–	6
SBRY576841	Ropanyl EM05 10/2 00+04 petrol M2 AS FG	Z-Förderer	•	FASP000148	2000	–	10
SBRY576750	Ropanyl ESM 5/2 00+015 h-blau AS FG AM NF	Messerkantenband	NF	FASP000303	1900	–	5
SBRY576749	Ropanyl ESM 5/2 00+015 h-blau M1 AS FG AM NF	Messerkantenband	NF	FASP000303	1900	–	5
SBRY576410	Ropanyl ESM 5/2 00+015 weiß AS FG NF	Messerkantenband	NF	FASP000303	1900	–	5
SBRY576429	Ropanyl ESM 5/2 00+015 weiß M1 AS FG NF	Messerkantenband	NF	FASP000303	1900	–	5
SBRY591240	Ropanyl ESM 6/1 F1+03 h-blau FG AM NF	Lebensmitteltransport, antimikrobiell	NF	FASP000013	2000	–	6
SBRY591243	Ropanyl ESM 6/1 F1+F2 h-blau FG AM NF	Lebensmitteltransport, antimikrobiell	NF	FASP000013	2000	–	6
SBRY591123	Ropanyl ESM 6/1 F1+F2 weiß FG NF	Wirkband	NF	FASP000013	2000	–	6
SBRY510821	Ropanyl MPLY 10/1 00+P18 schwarz	Robuster Betrieb / Gewebestruktur	•	FASP000013	2000	–	10



Lagenzahl	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	Dauer Temperatur 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	4,5	-	2,7	80A	4,9	110	220	-15 bis +70	-15 bis +80	DE	-	-	-	•	-	-
2	1,4	impr.	impr.	-	1,3	6	15	-20 bis +90	-30 bis +110	DE	•	EU / FDA	•	•	-	•
2	1,2	impr.	impr.	-	1,3	6	15	-20 bis +90	-30 bis +110	EF/DE	•	EU / FDA	-	•	-	•
2	1,4	impr.	impr.	-	1,3	6	15	-20 bis +90	-30 bis +110	EF/DE	•	EU / FDA	-	•	-	•
2	1,3	-	impr.	-	1,4	20	30	-20 bis +90	-30 bis +110	DE	•	-	-	•	-	-
2	1,6	-	impr.	-	1,7	20	20	-15 bis +80	-15 bis +100	EF/DE	HC	-	-	•	-	-
3	2,1	-	impr.	-	2,3	50	50	-20 bis +90	-30 bis +110	EF/DE	•	-	-	•	-	-
2	1,5	-	impr.	-	1,5	40	40	-15 bis +80	-15 bis +100	EF	•	-	-	•	-	-
2	2,2	0,6	0,4	93A	2,2	30	30	-20 bis +90	-30 bis +110	DE	•	EU / FDA	•	•	-	-
2	2,4	0,6	1,6	85A	3,0	30	30	-20 bis +90	-30 bis +110	DE	•	EU / FDA	-	•	-	-
2	1,5	impr.	0,3	85A	1,8	12	40	-20 bis +90	-30 bis +110	EF	-	EU / FDA	-	•	-	-
1	0,8	impr.	0,2	85A	0,8	6	10	-20 bis +90	-30 bis +110	EF	•	EU / FDA	-	•	-	•
1	0,8	impr.	0,2	85A	0,8	6	10	-20 bis +90	-30 bis +110	EF	•	EU / FDA	-	•	-	•
1	0,8	impr.	0,3	85A	0,8	6	10	-20 bis +90	-30 bis +110	DE	-	EU / FDA	-	•	-	•
2	1,5	impr.	0,2	93A	1,7	14	40	-20 bis +90	-30 bis +110	EF/DE	•	EU / FDA	•	•	-	-
2	1,5	impr.	0,2	85A	1,7	6	40	-20 bis +90	-30 bis +110	EF/DE	•	EU / FDA	-	•	-	•
2	1,7	impr.	0,3	85A	1,7	6	40	-20 bis +90	-30 bis +110	EF/DE	•	EU / FDA	•	•	-	•
2	1,7	impr.	0,3	85A	1,7	6	40	-20 bis +90	-30 bis +110	EF/DE	•	EU / FDA	-	•	-	•
2	1,4	impr.	0,2	85A	1,6	15	40	-20 bis +90	-30 bis +110	EF/DE	•	EU / FDA	-	•	-	-
2	1,6	impr.	0,2	60D	1,8	25	95	-20 bis +90	-20 bis +110	DE	•	EU	-	•	-	-
2	1,6	impr.	0,2	93A	1,7	14	50	-20 bis +90	-30 bis +110	EF/DE	•	EU / FDA	-	•	-	-
2	1,6	impr.	0,2	93A	1,7	14	50	-20 bis +90	-30 bis +110	EF	•	EU / FDA	-	•	-	-
2	1,7	impr.	0,3	85A	2,1	30	50	-30 bis +90	-30 bis +110	EF/DE	•	EU / FDA	-	•	-	-
2	3,8	impr.	2,0	85A	4,5	80	120	-20 bis +90	-30 bis +110	DE	-	EU / FDA	-	•	-	-
2	2,6	impr.	1,0	85A	2,7	80	120	-20 bis +90	-20 bis +110	EF/DE	•	EU / FDA	-	•	-	-
3	2,3	impr.	0,3	85A	2,8	70	110	-20 bis +90	-30 bis +110	DE	•	EU / FDA	-	•	-	-
2	2,0	-	0,3	93A	2,4	14	50	-15 bis +80	-15 bis +100	EF/DE	-	EU / FDA	-	•	-	-
2	1,8	impr.	0,3	93A	2,1	14	50	-20 bis +90	-30 bis +110	EF/DE	•	EU / FDA	-	•	-	-
2	2,4	impr.	0,4	85A	2,9	50	90	-30 bis +90	-30 bis +110	EF/DE	•	EU / FDA	-	•	-	-
2	1,3	impr.	0,2	85A	1,4	5	20	-20 bis +90	-30 bis +110	EF/DE	•	EU / FDA	-	•	-	•
2	1,3	impr.	0,2	93A	1,4	5	20	-20 bis +90	-30 bis +110	EF/DE	•	EU / FDA	-	•	-	•
2	1,3	impr.	0,2	85A	1,4	5	20	-20 bis +90	-30 bis +110	EF	•	EU / FDA	-	•	-	•
2	1,3	impr.	0,2	93A	1,4	5	20	-20 bis +90	-30 bis +110	EF	•	EU / FDA	-	•	-	•
1	1,1	0,3	0,3	85A	1,4	6	10	-20 bis +90	-30 bis +110	UK	-	EU / FDA	•	•	-	•
1	1,1	0,3	0,4	85A	1,4	6	12	-20 bis +90	-30 bis +110	UK	-	EU / FDA	•	•	-	•
1	1,2	0,3	0,4	85A	1,3	6	6	-20 bis +90	-30 bis +110	UK/DE	-	EU / FDA	-	•	-	•
1	3,7	impr.	1,7	93A	3,2	50	100	-20 bis +90	-30 bis +110	DE	-	-	-	•	-	-

Ihr Kontakt vor Ort

... und 150 weitere Servicekontakte auf
ammeraalbeltech.com/contact

Deutschland

Zentrale Deutschland & Österreich

Ammeraal Beltech GmbH

Mercatorstr. 103
 21502 Geesthacht
 Deutschland

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

info-de@ammeraalbeltech.com
 ammeraalbeltech.de

24-Stunden-Service-Hotline

T +49 1803 23 45 23

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
 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

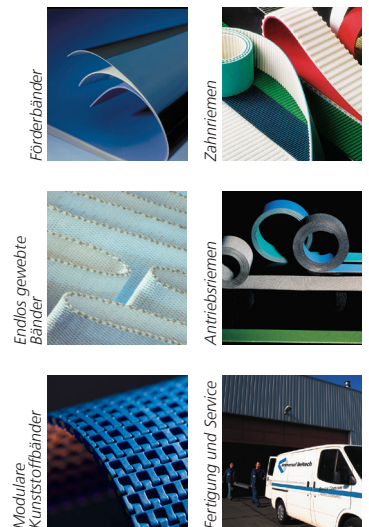
24-Stunden-Service-Hotline

+ 41 55 212 8282

Online

info-ch@ammeraalbeltech.com
 ammeraalbeltech.ch

**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
 info@ammeraalbeltech.com

ammera.com