



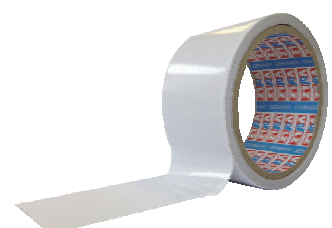
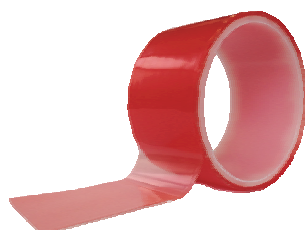
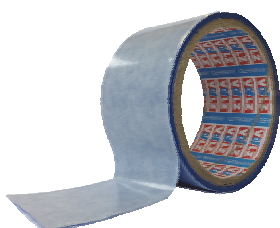
Doppelseitige Klebebänder



für den Handel und die
Industrie

zur

dauerhaften und exakten Verklebung vieler Materialien, wie z.B.
Kunststoffe, Gewebe, Glas, Keramik, Spiegel, Metall, Papier uvm.



VOLZ® TAPES - Ihr Spezialist in der professionellen Selbstklebetechnik

VOLZ® TAPES ist einer der führenden Hersteller & Converter in der Selbstklebetechnik und damit Ihr Partner für alle industriellen Produktlösungen.

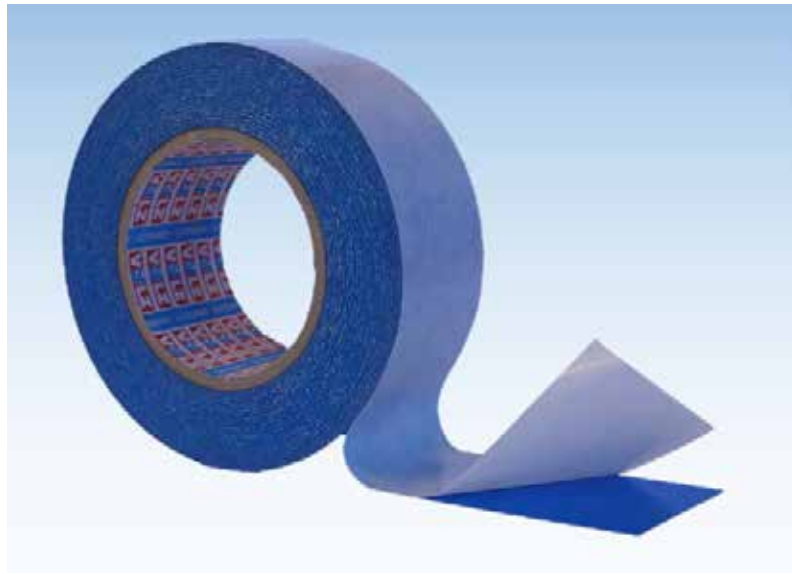
Wir entwickeln zusammen mit Ihnen maßgeschneiderte Lösungen und Produkte für Ihre Anwendungen und Bedürfnisse. Beginnend mit Ihrer Aufgabenstellung bis hin zum fertigen Produkt produzieren und konfektionieren wir mit unserem hochmodernen Maschinenpark Klebebandlösungen von höchster Qualität.

VOLZ® TAPES ist nicht nur DIN ISO EN 9001:2015 zertifiziert, sondern auch UL zertifizierter Repacker und erfüllt die GS1 Standards durch Teilnahme am globalen GS1-System. Außerdem verfügen wir über ein komplett eingerichtetes Labor, in dem wir sämtliche erforderlichen Tests wie Klebekraft, 90° & 180°, Reißkraft, Bruchdehnung, Scherfestigkeit, Rolling Ball Tack, Loop Tack und Dickenprüfung vornehmen können.

Wir sind Mitglied der Afera (www.atera.com) und prüfen nach dieser Norm. Selbstverständlich sind wir auch in der Lage nach anderen Normen zu prüfen.

Seit 2014 entwickeln und produzieren wir doppelseitige Klebebänder. Benötigen Sie große Jumbos, kleine Jumbos, Logrollen oder geschnittene Rollen, Kreuzspulen, Planrollen in neutraler oder eigener Aufmachung? VOLZ® TAPES liefert die passende Lösung!

Große Flexibilität, kurze Reaktions- und Produktionszeiten macht VOLZ® TAPES für Sie zum perfekten Partner.

Was sind Doppelseitige Klebebänder ?

Doppelseitige Klebebänder sind geeignet für konstruktive, anspruchsvolle und dauerhafte Verbindungen, im Automotive Bereich, Industrie, Teppichverklebung, Marine, auch im privaten Gebrauch und vieles mehr. Mit doppelseitigen Klebebändern wurde die Verbindungstechnologie revolutioniert.

Mit Hilfe dieser Klebebänder lassen sich diverse Materialien wie zum Beispiel Glas, Metall, Keramik, Gewebe, Kunststoffe, Papier usw. miteinander verkleben. Je nach Anforderung das passende Produkt.

In unserem hochmodernen Maschinenpark schneiden wir Ihnen jede Breite oder stanzen Formteile exakt nach Kundenwunsch zu. Unser Ziel ist es Ihre Anwendung effektiv, kostenorientiert und prozesssicher zu lösen.

Wir bieten Ihnen ein umfangreiches Angebot an doppelseitigen Klebebändern mit verschiedenen Trägern oder Transfer (trägerlose) Klebebänder.

Produkt	Muster	Träger	Klebmasse	Dicke Gesamt (µm) (ohne Liner)	Abdeckung	Bruchdehnung (%)	Reisskraft (N/25mm)	Scherfestigkeit (h)	Rolling Ball Tack (cm)	Klebkraft (N/25mm)	Temperaturbeständigkeit
Gewebe											
V4023		Baumwollgewebe	Synthesekautschuk (weiß) weichmacherfrei	340	65 gr. braunes Silikonpapier	<3,7	74,5	O: 1 A: 3	O: 2 G: < 1	O: 12,5 G: 17,5	-20°C bis +65°C
V4030		Baumwollgewebe	Synthesekautschuk (weiß) weichmacherfrei	230	65 gr. braunes Silikonpapier	< 6	> 62	> 14	< 3	> 32	-20°C bis +65°C
V4030 PV1		Baumwollgewebe	Synthesekautschuk (weiß) weichmacherfrei	230	65 gr. gelbes Silikonpapier	< 6	> 62	> 14	< 3	> 32	-20°C bis +65°C
V4032		Polyestergewebe	Synthesekautschuk (weiß) weichmacherfrei	185	65 gr. braunes Silikonpapier	20	72,5	> 6	< 2	> 28	-20°C bis +65°C
V4032 PV1		Polyestergewebe	Synthesekautschuk (weiß) weichmacherfrei	185	65 gr. gelbes Silikonpapier	20	72,5	> 6	< 2	> 28	-20°C bis +65°C
V4033		Polyestergewebe	Synthesekautschuk (weiß) weichmacherfrei	165	65 gr. braunes Silikonpapier	18	85	> 5	< 4	> 20	-10°C bis +60°C
V4033 PV1		Polyestergewebe	Synthesekautschuk (weiß) weichmacherfrei	165	65 gr. gelbes Silikonpapier	18	85	> 5	< 4	> 20	-10°C bis +60°C
V4039 PV1		Baumwollgewebe	Synthesekautschuk (transparent)	210	80 gr. gelbes Silikonpapier	20	89	> 8	< 2	> 40	-20°C bis +65°C
V4040		Baumwollgewebe	Synthesekautschuk (transparent) weichmacherfrei	280	65 gr. braunes Silikonpapier	< 6	> 62	> 14	< 3	> 32	-20°C bis +65°C
V4040 PV1		Baumwollgewebe	Synthesekautschuk (transparent) weichmacherfrei	280	65 gr. gelbes Silikonpapier	< 6	> 62	> 14	< 3	> 32	-20°C bis +65°C
9064		Baumwollgewebe	Lösemittel Kautschuk (weiß)	340	90 gr. braunes Silikonpapier	-	140	> 24	-	9	-20°C bis +80°C
9064F		Baumwollgewebe	Lösemittel Kautschuk (weiß) wiederaufnehmbar	300	Weißer PE- Folie	-	185	-	-	14	-20°C bis +80°C
Film											
V4100		weiße cast PP-Folie	Synthesekautschuk (transparent) weichmacherfrei	185	65 gr. braunes Silikonpapier	495	> 62	> 31	< 5	> 29	-10°C bis +50°C

Produkt	Muster	Träger	Klebmasse	Dicke Gesamt (µm) (ohne Liner)	Abdeckung	Bruchdehnung (%)	Reisskraft (N/25mm)	Scherfestigkeit (h)	Rolling Ball Tack (cm)	Klebkraft (N/25mm)	Temperaturbeständigkeit
Film											
V4101		transparente cast PP-Folie	Synthesekautschuk (transparente) weichmacherfrei	165	65 gr. braunes Silikonpapier	495	> 62	> 20	< 7	> 25	-10°C bis +50°C
V4123 PV2		blaue Polyethylen Folie	Synthesekautschuk weichmacherfrei (unterschiedliche Klebeseiten)	130	65 gr. weißes Silikonpapier	> 600	90	O: 4 G: 6	O: 8 G: 6	O: 10 G: 18	-10°C bis +60°C
V4125		transparente BOPP-Folie	Synthesekautschuk (weiß) weichmacherfrei	85	65 gr. braunes Silikonpapier	> 145	104	> 51	< 2	18	-10°C bis +60°C
V4125 PV1		transparente BOPP-Folie	Synthesekautschuk (weiß) weichmacherfrei	85	65 gr. gelbes Silikonpapier	> 145	104	> 51	< 2	18	-10°C bis +60°C
V4125 PV2		transparente BOPP-Folie	Synthesekautschuk (weiß) weichmacherfrei	85	65 gr. weißes Silikonpapier	> 145	104	> 51	< 2	18	-10°C bis +60°C
V4140		transparente BOPP-Folie	Synthesekautschuk (transparent) weichmacherfrei	95	65 gr. braunes Silikonpapier	> 150	105	> 27	< 4	20	-10°C bis +60°C
V4140 PV1		transparente BOPP-Folie	Synthesekautschuk (transparent) weichmacherfrei	95	65 gr. gelbes Silikonpapier	> 150	105	> 27	< 4	20	-10°C bis +60°C
V4141 PV1		transparente BOPP-Folie	Synthesekautschuk (transparent) weichmacherfrei	95	65 gr. braunes Silikonpapier	150	105	20	4	24	-10°C bis +50°C
V4142		transparente BOPP-Folie	Synthesekautschuk (weiß) weichmacherfrei	95	65 gr. braunes Silikonpapier	> 150	105	> 51	< 4	> 20	-10°C bis +60°C
V4142 PV1		transparente BOPP-Folie	Synthesekautschuk (weiß) weichmacherfrei	95	65 gr. gelbes Silikonpapier	> 150	105	> 51	< 4	> 20	-10°C bis +60°C
V4143		transparente BOPP-Folie	Synthesekautschuk (transparent) weichmacherfrei	85	65 gr. braunes Silikonpapier	> 145	104	> 51	< 2	18	-10°C bis +60°C
V4143 PV1		transparente BOPP-Folie	Synthesekautschuk (transparent) weichmacherfrei	85	65 gr. gelbes Silikonpapier	> 145	104	> 51	< 2	18	-10°C bis +60°C
V4144 PV1		transparente BOPP-Folie	Synthesekautschuk (transparent) weichmacherfrei	130	80 gr. gelbes Silikonpapier	150	105	17,6	4,5	25	-10°C bis +50°C
9072		Polyester	modifiziertes Lösemittel Acrylat (transparent)	55	90 gr. weißes Silikonpapier	60	49	-	-	12,7	-40°C bis +80°C

Produkt	Muster	Träger	Klebmasse	Dicke Gesamt (µm) (ohne Liner)	Abdeckung	Bruchdehnung (%)	Reisskraft (N/25mm)	Scherfestigkeit (h)	Rolling Ball Tack (cm)	Klebkraft (N/25mm)	Temperatur- beständigkeit
Film											
9072L		Polyester	modifiziertes Lösemittel Acrylat (transparent)	48	90 gr. weißes Silikonpapier	-	-	≥ 168	≥ 10	≥ 12,5	-40°C bis +100°C
9082		Polyester	modifiziertes Lösemittel Acrylat (transparent)	100	90 gr. weißes Silikonpapier	-	-	-	≥ 3	≥ 15	-40°C bis +100°C
9028		Polyester	modifiziertes Lösemittel Acrylat (transparent)	125	90 gr. weißes Silikonpapier	-	-	≥ 168	≥ 3	≥ 17,5	-40°C bis +100°C
9067		Polyester	modifiziertes Lösemittel Acrylat (transparent)	160	90 gr. weißes Silikonpapier	-	-	≥ 168	-	≥ 17,5	-40°C bis +100°C
9017F		Polyester	modifiziertes Dispersions Acrylat (unterschiedliche Klebseiten)	160	braunes Silikonpapier	-	-	-	-	O:4 G:23	-30°C bis +110°C
V5133		Polyester	modifiziertes Lösemittel Acrylat (transparent)	170	rote MOPP Folie	60	55,5	>500	< 5	29	-30°C bis +200°C
9065		Polyester	modifiziertes Lösemittel Acrylat (transparent)	205	rote MOPP Folie	-	-	≥ 168	≥ 1	≥ 20	-40°C bis +100°C
9065 PV1		Polyester	modifiziertes Lösemittel Acrylat (transparent)	205	115 gr. weißes PE-Silikon- papier	-	-	≥ 168	≥ 1	≥ 20	-40°C bis +100°C
9065V		Polyester	modifiziertes Lösemittel Acrylat (transparent)	210	rote MOPP Folie	50	39	-	-	O: 24,5 G: 23,5	-40°C bis +80°C
9070		PVC	modifiziertes Lösemittel Acrylat (transparent)	230	90 gr. braunes Silikonpapier	-	35	168	-	16	-40°C bis +80°C
Vlies											
V4151		Vlies	Synthesekautschuk (transparent) weichmacherfrei	110	65 gr. braunes Silikonpapier	2	15	> 60	< 3	27,5	-20°C bis +50°C
V4171		Vlies	Synthesekautschuk (transparent) weichmacherfrei	150	65 gr. braunes Silikonpapier	2	15	> 60	< 3	27,5	-10°C bis +50°C
V4451 PV2		Vlies	Synthesekautschuk (transparent) weichmacherfrei	90	weiße Silikonpapier	2	15	> 30	< 7	22,5	-10°C bis +50°C

Produkt	Muster	Träger	Klebmasse	Dicke Gesamt (µm) (ohne Liner)	Abdeckung	Bruchdehnung (%)	Reisskraft (N/25mm)	Scherfestigkeit (h)	Rolling Ball Tack (cm)	Klebkraft (N/25mm)	Temperaturbeständigkeit
Vlies											
9086		Vlies	modifiziertes Lösemittel Acrylat (transparent)	100	105 gr. weißes PE-Silikonpapier	-	-	≥ 1	≥ 2	≥ 13	-40°C bis +100°C
9062		Vlies	modifiziertes Lösemittel Acrylat (transparent)	170	115 gr. weißes PE-Silikonpapier	-	-	≥ 24	≥ 3	≥ 15	-40°C bis +180°C
Transfer											
V5263		-	modifiziertes Lösemittel Acrylat mit Glasfaser (transparent)	48	90 gr. braunes Silikonpapier	-	-	>150	< 4	> 9	-30°C bis +110°C
V5265		-	modifiziertes Lösemittel Acrylat mit Glasfaser (transparent)	125	90 gr. braunes Silikonpapier	-	-	> 11	< 2	> 30	-30°C bis +110°C
V5268		-	modifiziertes Lösemittel Acrylat (transparent)	130	115 gr. weißes PE-Silikonpapier	-	-	≥ 20	> 9	> 15	-40°C bis +100°C
Schäume											
V4300 PV1		weißer PE-Schaum 75 kg/m³	Synthesekautschuk (transparent)	1050	80 gr. gelbes Silikonpapier	> 190	> 31	> 2	< 1,5	> 14	-10°C bis +60°C
V5311		weißer PE-Schaum 95 kg/m³	Lösemittel Acrylat (transparent)	800	blaue silikonisierte PP-Folie	> 150	> 36	> 27	< 5	> 23	-30°C bis +100°C
V5312		weißer PE-Schaum 95 kg/m³	Lösemittel Acrylat (transparent)	800	80 gr. weißes Silikonpapier	> 150	> 35	> 30	< 5	> 19,5	-30°C bis +100°C
V5317		weißer PE-Schaum 75 kg/m³	Lösemittel Acrylat (transparent)	1550	80 gr. weißes Silikonpapier	> 150	> 69	> 26	< 10	> 15	-30°C bis +100°C
V5320		schwarzer PE-Schaum 95 kg/m³	Lösemittel Acrylat (transparent)	800	blaue silikonisierte PP-Folien	> 150	> 30	> 26	< 5	> 19	-30°C bis +100°C
V5321		weißer PE-Schaum 70 kg/m³	Lösemittel Acrylat (transparent)	1000	80 gr. weißes Silikonpapier	> 150	> 31	> 25	< 5	> 21	-40°C bis +120°C
V5324		weißer PE-Schaum 67 kg/m³	Lösemittel Acrylat (transparent)	1000	rote silikonisierte PP-Folie	> 219	> 23	> 2	< 2	> 14	-20°C bis +90°C

Produkt	Muster	Träger	Klebmasse	Dicke Gesamt (µm) (ohne Liner)	Abdeckung	Bruchdehnung (%)	Reisskraft (N/25mm)	Scherfestigkeit (h)	Rolling Ball Tack (cm)	Klebkraft (N/25mm)	Temperaturbeständigkeit
Schäume											
V5331		schwarzer PE-Schaum 85 kg/m ³	Lösemittel Acrylat (transparent)	825	grüne silikonisierte LDPE Folie	> 150	> 30	> 26	< 15	> 17	-40°C bis +100°C
V5337		schwarzer PE-Schaum 200 kg/m ³	Lösemittel Acrylat (transparent)	825	110 gr. gelbe silikonisierte LDPE Folie	> 300	> 50	> 26	< 15	> 10	-40°C bis +120°C
V5340		weißer PE-Schaum 75 kg/m ³	Lösemittel Kautschuk (transparent)	1000	80 gr. weißes Silikonpapier	> 150	> 30	> 26	< 5	> 15	-30°C bis +80°C
9050P		schwarzer PE-Schaum	Kautschuk (transparent)	800	80 gr. Silikonpapier	350	> 14	-	-	> 15	-40°C bis +60°C
9052		weißer PE-Schaum	Kautschuk (transparent)	1000	90 gr. weißes Silikonpapier	200	6	5000	-	20	-40°C bis +60°C
9076C		schwarzer PE-Schaum 180 kg/m ³	Lösemittel Acrylat (transparent)	400	grüne silikonisierte PP-Folie	550	40	> 160	-	20	-40°C bis +100°C
9076P		schwarzer PUR-Schaum 325 kg/m ³	Lösemittel Acrylat (transparent)	400	90 gr. weißes Silikonpapier	-	-	> 500	-	19	-40°C bis +120°C

Notizen

Produkt	Baumarkt	Teppichverklebung Messebau	Automotive Electronics	Möbelindustrie	Profilhersteller	Papier- & Kartonagen- hersteller	Schilderverklebung	Werbung Allgemeine Anwendungen	Kaschierungen	Grafische Anwendungen	Leder- & Textilindustrie	Produkt
V4023		●										V4023
V4030	●	●									●	V4030
V4030 PV1	●	●									●	V4030 PV1
V4032	●	●										V4032
V4032 PV1	●	●										V4032 PV1
V4033	●	●										V4033
V4033 PV1	●	●										V4033 PV1
V4039 PV1	●	●							●		●	V4039 PV1
V4040	●	●							●		●	V4040
V4040 PV1	●	●							●		●	V4040 PV1
9064		●					●	●		●	●	9064
9064F		●					●	●		●	●	9064F
V4100	●	●			●	●						V4100
V4101		●			●	●	●	●	●		●	V4101
V4123 PV2		●										V4123 PV2
V4125	●	●						●				V4125
V4125 PV1	●	●						●				V4125 PV1
V4125 PV2	●	●						●				V4125 PV2
V4140					●	●	●	●				V4140
V4140 PV1					●	●	●	●				V4140 PV1
V4141 PV1	●	●				●				●		V4141 PV1
V4142	●	●								●		V4142
V4142 PV1	●	●								●		V4142 PV1
V4143						●	●	●				V4143
V4143 PV1						●	●	●				V4143 PV1
V4144 PV1	●	●				●	●	●	●		●	V4144 PV1
9072			●		●			●				9072
9072L			●		●			●				9072L
9082			●	●	●	●	●	●	●		●	9082
9028			●	●	●	●	●	●	●		●	9028
9067			●	●	●	●	●	●	●		●	9067
9017F		●	●	●	●	●	●	●	●		●	9017F
V5133			●	●	●	●	●	●	●	●	●	V5133
9065			●	●	●	●	●	●	●	●	●	9065
9065 PV1			●	●	●	●	●	●	●	●	●	9065 PV1
9065V			●	●	●	●	●	●	●	●	●	9065V
9070			●	●	●	●	●	●	●	●	●	9070
V4151	●					●			●	●	●	V4151
V4171	●					●			●	●	●	V4171
V4451 PV2						●			●	●	●	V4451 PV2
9086	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	9086

Produkt	Baumarkt	Teppichverklebung Messebau	Automotive Electronics	Möbelindustrie	Profilhersteller	Papier- & Kartonnagen- hersteller	Schilderverklebung	Werbung Allgemeine Anwendungen	Kaschierungen	Grafische Anwendungen	Leder- & Textilindustrie	Produkt
9062			●	●	●	●	●	●	●	●	●	9062
V5263						●		●		●		V5263
V5265						●		●		●		V5265
V5268			●			●			●	●		V5268
V4300 PV1				●	●	●		●				V4300 PV1
V5311			●	●	●	●	●	●				V5311
V5312			●	●	●	●		●				V5312
V5317			●	●	●	●		●				V5317
V5320			●	●	●	●		●				V5320
V5321			●	●	●	●	●	●				V5321
V5324			●	●	●	●		●				V5324
V5331			●		●	●	●	●				V5331
V5337			●		●	●		●				V5337
V5340			●	●	●	●	●	●				V5340
9050P			●	●	●	●	●	●				9050P
9052			●	●	●	●	●	●				9052
9076C			●	●	●	●	●	●				9076C
9076P			●	●	●	●	●	●				9076P

Qualitätsmanagement

ZERTIFIKAT

www.volz.de/berechtig_2015

VOLZ TAPES Volz Selbstklebetechnik GmbH
Fischerinsel 3
79227 Schallstadt
Deutschland

ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:
Entwicklung, Konstruktion, Produktion und Vertrieb von kundenspezifischen Zusätzen, selbstklebende und nichtklebende Formstapel aus technischen Selbstklebklebmaterialien, Etikettenmaterialien, Dichtungsfolienmaterialien und Elektroisuliersubstraten in der Schweiß-, Umwickel-, Stan- und Kaschieretechnik, sowie dem Vertrieb und Handel von technischen Selbstklebklebmaterialien, Elektroisuliersubstraten, Umwickelungsgeräten, Verpackungsmaterialien und Klebstoffen, Entwicklung und Produktion von Selbstklebklebmaterialien.

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde ein Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

ISO 9001 : 2015

Zertifizierungsstelle: 300757 QM15
Revisionsdatum: 2017-08-02
Gültig ab: 2016-12-09
Gültig bis: 2019-12-08
Zertifizierungsdatum: 2017-08-02

DAKKS

DQS GmbH
Frank Oetzel
Geschäftsführer

IGNet

IGNet
THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

IGNet and DQS GmbH Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung von Managementsystemen
I hereby certify that the company:

Volz Selbstklebetechnik GmbH
Fischerinsel 3
79227 Schallstadt
Germany

has implemented and maintains a Quality Management System:

Scope:
Development, construction, production and distribution of customer specific castings, self-adhesive and non-adhesive die cutting parts from technical self-adhesive tapes, label materials, foam materials and electrical insulating materials in setting, assembling, slitting and laminating technology as well as the distribution and trade of technical self-adhesive tapes, electrical insulating materials, processing equipment, packaging materials and adhesives, development and production of self-adhesive tapes.

Through an audit, documented in a report, it was verified that the management system fulfils the requirements of the following standard:

ISO 9001 : 2015

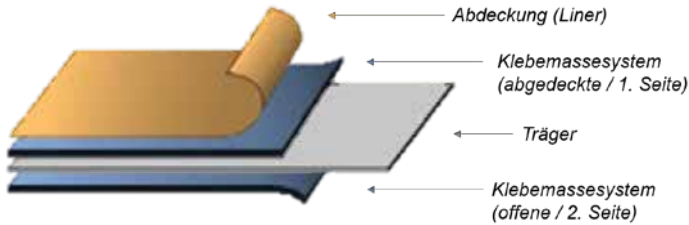
Valid from: 2016-12-09
Valid until: 2019-12-08
Date of certification: 2017-07-02

Registration number: DE-388757 QM15

IGNet Michael Oetzel, President of IGNet
DQS Frank Oetzel, Managing Director of DQS (IGNet)

IGNet and **DQS** are members of the International Federation of Certification Bodies (IFCB).

Aufbau eines doppelseitigen Klebebandes



Unsere doppelseitigen Klebebänder bestehen aus folgenden Materialien:

- ① Trennmaterial
- ① Klebmasse
- ① Haftvermittler
- ① Träger

In unserem Katalog werden die doppelseitigen Klebbänder durch die Trägermaterialien klassifiziert.

Zusammensetzung der V-Artikel Nummer



Nummer	Beschreibung
V4...	Hotmeltkleber auf Synthetikautschukbasis
V40..	Hotmeltkleber auf Synthetikautschukbasis mit Gewebeträger
V41.., V412. und V414.	Hotmeltkleber auf Synthetikautschukbasis mit Folienträger
V4151, V4171 und V4451	Hotmeltkleber auf Synthetikautschukbasis mit Vliesträger
V43..	Hotmeltkleber auf Synthetikautschukbasis mit PE-Schaumträger
V5...	Lösemittelkleber auf Naturkautschuk- oder Acrylatbasis
V51..	Lösemittelkleber auf Naturkautschuk- oder Acrylatbasis mit Folienträger
V52..	Lösemittelkleber, trägerlose Klebebänder, auch Transfer genannt mit Glasfasern in der Klebmasse zur Stabilisierung der Klebmasse
V53..	Lösemittelkleber auf Naturkautschuk- oder Acrylatbasis mit PE-Schaumträger

Bedeutung der Produktvarianten (PV):

- PV1** = gelbe Silikonpapierabdeckung*
- PV2** = weiße Silikonpapierabdeckung*
- Artikel ohne PV** = braune Silikonpapierabdeckung*

*abweichende Ausnahmen möglich

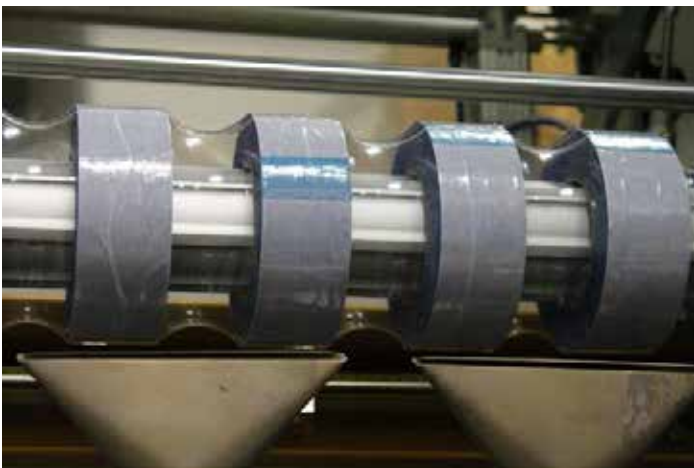
JUMBO Rollen Lagerung



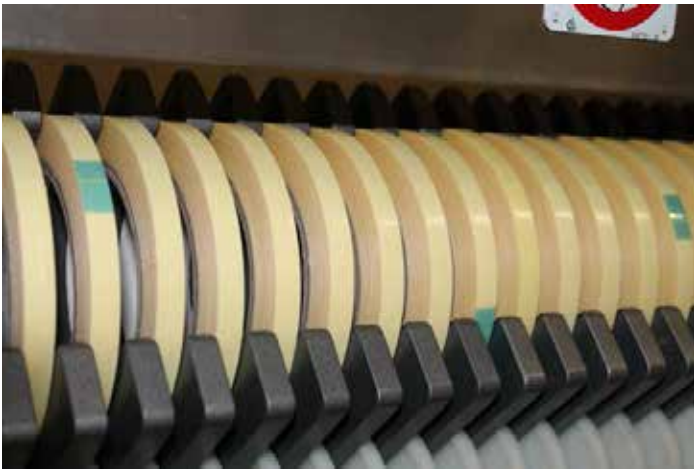
Jumbos bis zu 1m Durchmesser möglich / Logrollen nach Wunsch



Verpacken: Einzelrolle, Akkordeon, Turm, Top Label, Side Label



Verpacken: Einzelrolle, Akkordeon, Turm, Top Label, Side Label



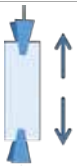
VOLZ® TAPES Labor



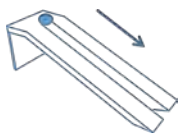
Klebkrafttest 180°
nach AFERA 5001



Klebkrafttest 90°
nach AFERA 5001



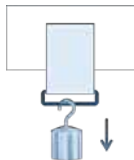
Reissdehnung & Reisskraft
nach AFERA 5004



Rolling Ball Tack Test
nach PSTC-6



Loop Tack Test
nach Finat Nr.9



Scherkraftprüfung
nach AFERA 5012



Dickenmessung
nach AFERA 5006



Durch das Installieren unseres Labors haben wir es uns, und unseren Geschäftspartnern ermöglicht, Spezifikationswerte im eigenen Haus präzise zu überprüfen. Auf Wunsch führen wir gerne auch Tests nach diversen weiteren Normen durch.



Beschichtung

