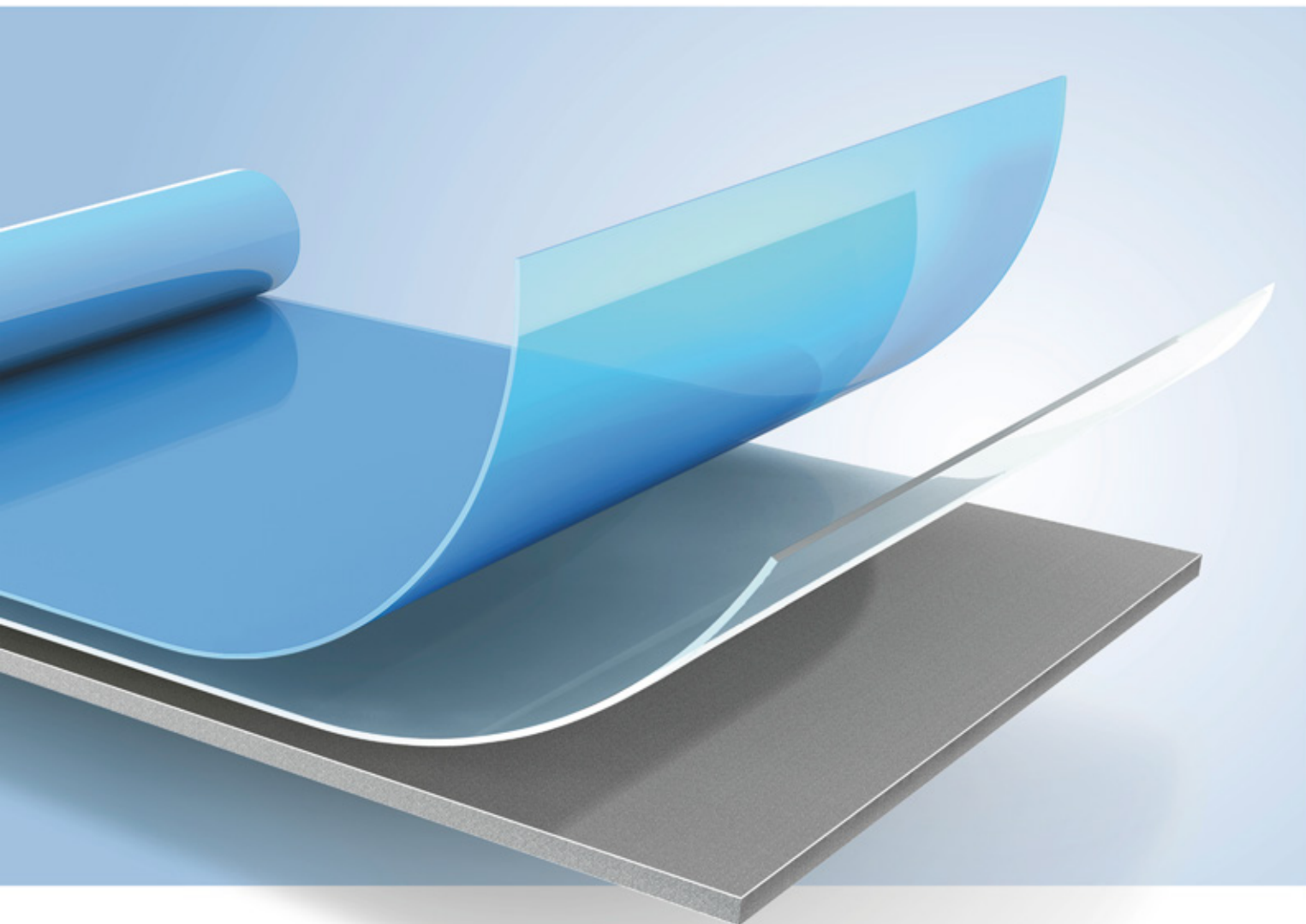
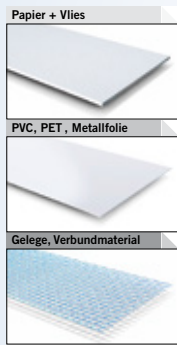


Innovative Haftklebelösungen für Schaumstoffverarbeiter



BIOLINK
tape solutions

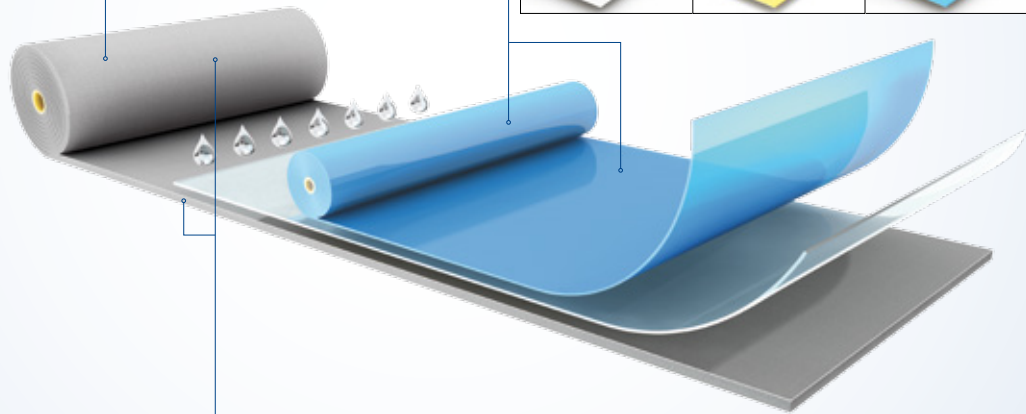
1. Trägermaterialien



2. Klebstoffe



3. Abdeckmaterialien



Unsere Flexibilität – Ihr Vorteil:

Unser modulares System für maßgeschneiderte Klebebänder

1. Auswahl des Trägermaterials
2. Auswahl des Klebstoffes
3. Auswahl der Abdeckmaterialien

Produktion aller Produkte in ökologischer und umweltverträglicher Art und Weise durch unsere einzigartige Biolink-Technologie

Biolink ist der Spezialist

- für lösungsmittelfreie (Spezial-) Klebebänder, Klebefolien und Klebefilme.
- für komplexe und schwierige Klebeverbindungen, die einer hohen Belastbarkeit und extremen Umweltbedingungen standhalten können.

Technologische Merkmale unserer Produkte

Unsere Modifizierungsvielfalt ermöglicht es uns, Klebebänder mit spezifischen Eigenschaften zu entwickeln, wie z. B.:

- Alterungsbeständigkeit (UV)
- Temperaturbeständigkeit (-40°C bis +200°C)
- Hervorragende Haftung auf nieder- und hochenergetischen Oberflächen
- Hohe Transparenz (Klebefilm lichtdurchlässig, vergilbungsfrei)
- Wasser-, Säure- und Laugenresistenz

Es besteht die Möglichkeit, Klebstoffdicken von 30 µ bis 3000 µ zu realisieren, wobei die Transferfilme > 500 µ auch dichtende, spaltüberbrückende und viskoelastische Eigenschaften besitzen.

Unsere Produktpalette für Schaumstoffverarbeiter

Transferklebebänder – Nutzbreiten: 1020 und 1510 mm; Rollenlänge 250 m



translink

Bezeichnung	Klebstoff	Abdeckung	Temperaturbeständigkeit	Besonders geeignet für:	Geeignet für Verklebung auf:
translink 7320	hx Klasse	PE-Papier	-40°C/+80°C (kurzzeitig +120°C)	PE-/PP-Schaumstoffe; Zellkautschuke; niederenergetische und offenzellige Schaumstoffe	Kunststoff; rauen Oberflächen
translink 7340	hs Klasse	PE-Papier	-40°C/+90°C (kurzzeitig +150°C)	Vliesmaterialien, Gewebe, Textilien; Schaumstoffe	vielen Kunststoffen; leicht rauen bis rauen Oberflächen
translink 7330	h+ Klasse	PE-Papier	-40°C/+120°C (kurzzeitig +160°C)	viele glatte Schaumstoffe und andere Materialien	vielen Materialien (Stahl, Alu, Glas, usw.); glatten bis leicht rauen Oberflächen

Gelegeverstärkte Klebebänder – Nutzbreiten: 1020 und 1510 mm; Rollenlänge 250 m



netlink

Bezeichnung	Klebstoff	Abdeckung	Temperaturbeständigkeit	Besonders geeignet für:	Geeignet für Verklebung auf:
netlink 9020	hx Klasse	PE-Papier	-40°C/+80°C (kurzzeitig +120°C)	PE-/PP-Schaumstoffe; Zellkautschuke; niederenergetische und offenzellige Schaumstoffe	Kunststoff; rauen Oberflächen
netlink 9040	hs Klasse	PE-Papier	-40°C/+90°C (kurzzeitig +150°C)	Vliesmaterialien, Gewebe, Textilien; Schaumstoffe	vielen Kunststoffen; leicht rauen bis rauen Oberflächen
netlink 9021	hx Klasse	PP Folie	-40°C/+80°C (kurzzeitig +120°C)	PE-/PP-Schaumstoffe; Zellkautschuke; niederenergetische und offenzellige Schaumstoffe	Kunststoff; rauen Oberflächen
netlink 9041	hs Klasse	PP Folie	-40°C/+90°C (kurzzeitig +150°C)	Vliesmaterialien, Gewebe, Textilien; Schaumstoffe	vielen Kunststoffen; leicht rauen bis rauen Oberflächen

Doppelseitige Klebebänder mit Träger – Nutzbreiten: 1020 und 1510 mm; Rollenlänge 250 m



unilink

Bezeichnung	Klebstoff	Abdeckung	Temperaturbeständigkeit	Besonders geeignet für:	Geeignet für Verklebung auf:
unilink 11020 (Träger: Spezialpapier)	hx Klasse	PE-Papier	-40°C/+80°C (kurzzeitig +120°C)	PE-/PP-Schaumstoffe; Zellkautschuke; niederenergetische und offenzellige Schaumstoffe	Kunststoff; rauen Oberflächen
unilink 11040 (Träger: Spezialpapier)	hs Klasse	PE-Papier	-40°C/+90°C (kurzzeitig +150°C)	Vliesmaterialien, Gewebe, Textilien; Schaumstoffe	vielen Kunststoffen; leicht rauen bis rauen Oberflächen
unilink 7410 (Träger: Spezialpapier)	h+ Klasse	PE-Papier	-40°C/+120°C (kurzzeitig +160°C)	viele glatte Schaumstoffe und andere Materialien	vielen Materialien (Stahl, Alu, Glas, usw.); glatten bis leicht rauen Oberflächen
unilink 11021 (Träger: Spezialpapier)	hx Klasse	PP Folie	-40°C/+80°C (kurzzeitig +120°C)	PE-/PP-Schaumstoffe; Zellkautschuke; niederenergetische und offenzellige Schaumstoffe	Kunststoff; rauen Oberflächen
unilink 11041 (Träger: Spezialpapier)	hs Klasse	PP Folie	-40°C/+90°C (kurzzeitig +150°C)	Vliesmaterialien, Gewebe, Textilien; Schaumstoffe	vielen Kunststoffen; leicht rauen bis rauen Oberflächen
unilink 44020 (Träger: PET-Folie)	hx Klasse	PE-Papier	-40°C/+80°C (kurzzeitig +120°C)	Vliesmaterialien, Gewebe, Textilien; Schaumstoffe	vielen Kunststoffen; leicht rauen bis rauen Oberflächen
unilink 44021 (Träger: PET-Folie)	hx Klasse	PP Folie	-40°C/+80°C (kurzzeitig +120°C)	Vliesmaterialien, Gewebe, Textilien; Schaumstoffe	vielen Kunststoffen; leicht rauen bis rauen Oberflächen

Die Angaben zur Eignung spiegeln unsere gegenwärtigen Erfahrungen wider. Für eine weitergehende Beratung hinsichtlich einer speziellen Applikation stehen Ihnen unsere Anwendungsspezialisten gerne zur Verfügung. In jedem Fall sollte eine Eignungsprüfung unter den jeweiligen Einsatzbedingungen und auf Originalsubstraten durchgeführt werden.

Wir entwickeln und produzieren unsere Produkte nach höchsten Qualitätsstandards.
Zertifiziert nach ISO TS 16949, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 9001.



BIOLINK

tape solutions

**Biolink Gesellschaft für
Verbindungstechnologien mbH**

Brunnenweg 38
D-83666 Waakirchen

Tel. +49 (0) 8021. 504 29 - 0
Fax +49 (0) 8021. 504 29 - 29
info@biolink-tapes.com
www.biolink-tapes.de