

Gewebebänder // Cloth Tape

Für eine Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten

- | Ideal zum Verbinden, Befestigen, Bündeln, Reparieren oder Abdichten
- | Große Farbenvielfalt, perfekt zum Kennzeichnen in der Industrie
- | In verschiedenen Materialausführungen erhältlich
- | suitable for connecting, fixing, bundling, repairing and for sealing up
- | huge variety of colours, perfect for marking in industry
- | available in different qualities



PRODUKT ITEM NO.	MUSTER SAMPLE	TRÄGER CARRIER	OBERFLÄCHE SURFACE	KLEBER GLUE	KLEBKRAFT ADHESION N/25MM	FARBE COLOUR	DICKE THICKNESS	BREITE/LÄNGE WIDTH/LENGTH
WT-5564		Gewebe cloth	matt matt	Naturkautschuk natural rubber	9	grau grey	0,28 mm	ab 4 - 1000 mm 50 m
WT-5543		Viskosegewebe viscose cloth	matt matt	Synthesekautschuk synthetic rubber	9	versch. Farben various colours	0,28 mm	ab 4 - 1000 mm 50 m
WT-5562		PE-beschichtetes Gewebe PE-coated cloth	matt matt	Naturkautschuk natural rubber	10	versch. Farben various colours	0,29 mm	ab 4 - 1000 mm 50 m
WT-5561		PE-beschichtetes Gewebe PE-coated cloth	glänzend glossy	Naturkautschuk natural rubber	10	versch. Farben various colours	0,29 mm	ab 4 - 1000 mm 50 m

Hochtemperaturbänder // High - Temperature Resistant Tapes

Zum Abdecken und Fixieren bei hohen Temperaturen

- | Hochleistungs-Silikonkleber - rückstandsfrei entfernbar
- | Extreme Hitze- und UV-beständigkeit
- | Geeignet zum Abdecken, Abkleben oder Isolieren
- | for covering and fixation in high temperatures
- | highperformance-siliconeglue - removeable without residue
- | extremely heat- and UV-resistant
- | perfect for electrical isolation



PRODUKT ITEM NO.	MUSTER SAMPLE	TRÄGER CARRIER	KLEBER GLUE	KLEBKRAFT ADHESION N/25MM	FARBE COLOUR	DICKE THICKNESS	BREITE/LÄNGE WIDTH/LENGTH	TEMP.-BESTÄNDIGKEIT TEMPERATURE RESISTANCE
WT-5230		Polyesterfolie PET foil	Silikon silicone	7,5	grün green	0,09 mm	ab 3 - 900 mm 66 m	-50°C bis +180°C (kurzzeitig bis +220°C) (short term +220°C)
WT-5234		Polyesterfolie PET foil	Silikon silicone	7,0	blau blue	0,06 mm	ab 3 - 900 mm 66 m	-50°C bis +180°C (kurzzeitig bis +220°C) (short term +220°C)
WT-5231		Polyimidfolie polyimide film	Silikon silicone	5,5	amber amber	0,07 mm	ab 3 - 900 mm 33 m	-50°C bis +180°C (kurzzeitig bis +260°C) (short term +260°C)
WT-5731		Teflon Glasgewebe teflon fiberglass	Silikon silicone	9,5	graubraun greybrown	0,17 mm	ab 6 - 1000 mm 30 m	-70°C bis +220°C (kurzzeitig bis +350°C) (short term +350°C)
WT-6332		Glasgewebe fiberglass	Silikon silicone	8,5	weiß white	0,13 mm ± 10%	ab 6 - 1000 mm 30 m	-40°C bis +180°C (kurzzeitig bis +260°C) (short term +260°C)

Formstanzteile // Die-Cuts

Wir fertigen Stanzteile aus einer Vielzahl an Materialien
We manufacture die cuts from different materials

- | als Stanzteil auf Rolle
- | als Einzelteil/Lose
- | als Bogenware
- | mit Anfasslasche
- | on a role
- | as a single part
- | on a sheet
- | with a tap flap



Industrieklebebänder

Einseitige und doppelseitige Klebebänder für eine Vielzahl an Anwendungen

Industrial Tapes

Single-sided and double-sided industrial adhesive tapes for a variety of applications

Vliesklebebänder // Tissue Tape

Von Hand reißbare doppelseitige Vliesklebebänder

- Zum Verkleben und Ausrüsten von verschiedenen Materialien wie Folie, Papier, Pappe, Schaumstoff, Textil oder Kunststoff
- Sehr gutes Haftungsvermögen mit einer hohen Anfangsklebkraft
- Passen sich durch die geringe Dicke unregelmäßigen Oberflächen an
- double-sides fleece-strap tapes easy to tear by hand
- to apply on different materials like foils, paper, cardboard, foams, textiles or plastics
- excellent adhesive properties with high initial adhesion



PRODUKT ITEM NO.	MUSTER SAMPLE	TRÄGER CARRIER	KLEBER GLUE	KLEBKRAFT ADHESION N/25MM	FARBE COLOUR	DICKE THICKNESS	BREITE/LÄNGE WIDTH/LENGTH	TEMP-BESTÄNDIGKEIT TEMPERATURE RESISTANCE
WT-4112		Vliesträger tissue	Acrylat acrylic	20	transparent clear	0,11 mm	ab 4 - 1000 mm 50 m	-30°C bis +100°C (kurzzeitig bis +130°C) (short term +130°C)
WT-4153		Papierträger paper	Acrylat acrylic	19	beige beige	0,13 mm	ab 4 - 1000 mm 50 m	-30°C bis +100°C

Doppelseitige Folienklebebänder // Double-Sided Film Tapes

Klebebänder mit dünnem Folienträger

- Unterschiedlichste Trägerfolien für verschiedenste Ansprüche
- Zum Verbinden und Montieren von verschiedenen Materialien wie Metall, Kunststoff, Glas, Papier oder Einbauelementen
- Sehr gute Anfangshaftung, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit
- diverse thin carrier for different demands
- for splicing and assembling of diverse materials such as metal, plastic, glass, paper or mounting parts
- excellent adhesive properties, weather and aging resistant



PRODUKT ITEM NO.	MUSTER SAMPLE	TRÄGER CARRIER	KLEBER GLUE	KLEBKRAFT ADHESION N/25MM	FARBE COLOUR	DICKE THICKNESS	BREITE/LÄNGE WIDTH/LENGTH	TEMP-BESTÄNDIGKEIT TEMPERATURE RESISTANCE
WT-4210		Folienträger PET film	Acrylat acrylic	25	transparent clear	0,20 mm	ab 4 - 1000 mm 25/50 m	-30°C bis +120°C
WT-4211		Folienträger PET film	Acrylat acrylic	17	hoch-transparent high clear	0,14 mm	ab 4 - 1000 mm 50 m	-30°C bis +120°C (kurzzeitig bis +150°C) (short term +150°C)
WT-4217		Folienträger PET film	Acrylat acrylic	20	transparent clear	0,15 mm	ab 4 - 1000 mm 25/50 m	-30°C bis +120°C
WT-4710		Folienträger PVC film	Acrylat acrylic	13	weiß white	0,24 mm	ab 4 - 1000 mm 50 m	-30°C bis +90°C (kurzzeitig bis +110°C) (short term +110°C)

Hochtransparenter Acrylic - Foam // High Clear Acrylic - Foam

Doppelseitiges Acrylatklebeband für eine dauerhafte und unsichtbare Verbindung

- Hohe Soforthaftung und extra starke Klebkraft
- Speziell für dauerhafte und „unsichtbare“ Verklebungen
- UV-, Weichmacher-, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit
- Bestens geeignet für Glas, Acrylglas, Kunststoff oder Edelstahl
- immediate high tack and extra strong adhesive power
- particular for permament invisible adhesions
- UV-, plasticizers, weather and aging resistant
- suits perfectly for glass, acrylicglass, plastics ore stainless steel



PRODUKT ITEM NO.	MUSTER SAMPLE	TRÄGER CARRIER	KLEBER GLUE	KLEBKRAFT ADHESION N/25MM	FARBE COLOUR	DICKE THICKNESS	BREITE/LÄNGE WIDTH/LENGTH	TEMP-BESTÄNDIGKEIT TEMPERATURE RESISTANCE
WT-4402*		Acrylic Schaum acrylic foam	Acrylat acrylic	34	hoch-transparent high clear	0,50 mm ± 5%	ab 6 - 450 mm 11/33 m	-40°C bis +90°C (kurzzeitig bis +150°C) (short term +150°C)
WT-4403		Acrylic Schaum acrylic foam	Acrylat acrylic	30	hoch-transparent high clear	1,00 mm	ab 6 - 450 mm 11/33 m	-40°C bis +120°C (kurzzeitig bis +150°C) (short term +150°C)

* auch mit Papierliner/Papierabdeckung erhältlich

Acrylic - Foam // Acrylic - Foam

Doppelseitiges Acrylatklebeband für höchste Anforderungen und eine dauerhafte Verbindung

- Hohe Soforthaftung und extra starke Klebkraft
- Sehr hohe Scher- und Schäbelastbarkeit, Temp., UV-, Witterungsbeständigkeit
- Gleicht unterschiedliche materialabhängige Ausdehnungen und Spannungen aus
- extremely strong immediate and permanent adhesive power
- extreme high peel- and shear, high temperature-, UV-, weather resistant
- compensates differences of material depended expansions



PRODUKT ITEM NO.	MUSTER SAMPLE	TRÄGER CARRIER	KLEBER GLUE	KLEBKRAFT ADHESION N/25MM	FARBE COLOUR	DICKE THICKNESS	BREITE/LÄNGE WIDTH/LENGTH	TEMP-BESTÄNDIGKEIT TEMPERATURE RESISTANCE
WT-4411		Acrylic Schaum acrylic foam	Acrylat acrylic	37	weiß white	0,80 mm	ab 6 - 450 mm 11/33 m	-40°C bis +120°C (kurzzeitig bis +150°C) (short term +150°C)
WT-4414		Acrylic Schaum acrylic foam	Acrylat acrylic	45	weiß white	1,10 mm	ab 6 - 450 mm 11/33 m	-40°C bis +100°C (kurzzeitig bis +150°C) (short term +150°C)
WT-4424		Acrylic Schaum acrylic foam	Acrylat acrylic	40	grau grey	1,10 mm	ab 6 - 450 mm 11/33 m	-40°C bis +120°C (kurzzeitig bis +150°C) (short term +150°C)
WT-4450		Acrylic Schaum acrylic foam	Acrylat acrylic	32	grau grey	0,60 mm	ab 6 - 450 mm 11/33 m	-40°C bis +100°C (kurzzeitig bis +150°C) (short term +150°C)
WT-4451		Acrylic Schaum acrylic foam	Acrylat acrylic	28	grau grey	0,64 mm	ab 6 - 450 mm 11/33 m	-40°C bis +100°C (kurzzeitig bis +150°C) (short term +150°C)
WT-4434*		Acrylic Schaum acrylic foam	Acrylat acrylic	45	schwarz black	1,00 mm	ab 6 - 450 mm 11/33 m	-40°C bis +90°C (kurzzeitig bis +140°C) (short term +140°C)

* speziell für niederenergetische Oberflächen // for low energetic surfaces

Doppelseitige Gewebeklebebänder // Double-Sided Cloth Tape

Das Band ist beidseitig rückstandsfrei entfernbar

- Auf nahezu allen Oberflächen universell einsetzbar
- Zur Verklebung und Kaschierung verschiedener Materialien wie Teppiche, Displays, Schilde, etc.
- removeable without residue
- applicable on almost every surface
- for adhesive bonding and laminating of diverse materials such as carpets, displays, signs, etc



PRODUKT ITEM NO.	MUSTER SAMPLE	TRÄGER CARRIER	KLEBER GLUE	KLEBKRAFT ADHESION N/25MM	FARBE COLOUR	DICKE THICKNESS	BREITE/LÄNGE WIDTH/LENGTH	TEMP-BESTÄNDIGKEIT TEMPERATURE RESISTANCE
WT-4320		Gewebe cloth	Acrylat acrylic	10	weiß white	0,22 mm	ab 12 - 1000 mm 25 m	-40°C bis +80°C (kurzzeitig bis +120°C) (short term +120°C)
WT-4342		Gewebe cloth	Naturkautschuk natural rubber	18	weiß white	0,32 mm	ab 6 - 450 mm 25 m	-40°C bis +80°C

PE - Schaumbänder // PE - Foam

Doppelseitige Schaumklebebänder speziell für unterschiedliche Materialien

- Permanent elastisch
- Gleicht Dehnungsunterschiede und Spannungen zwischen unterschiedlichen Materialien aus
- Geeignet als Dichtungs- und Vibrationsschutz
- Sehr gute UV-, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit
- continously elastic
- balances differences of expansion between diverse materials
- suitable as seal- and vibration protection
- excellent UV-, weather- and aging resistant



PRODUKT ITEM NO.	MUSTER SAMPLE	TRÄGER CARRIER	KLEBER GLUE	KLEBKRAFT ADHESION N/25MM	FARBE COLOUR	DICKE THICKNESS	BREITE/LÄNGE WIDTH/LENGTH	TEMP-BESTÄNDIGKEIT TEMPERATURE RESISTANCE
WT-4514		PE-Schaum 100 kg/m³ PE-foam	Acrylat acrylic	22	weiß white	1,10 mm	ab 6 - 1000 mm 25/50 m	-30°C bis +80°C (kurzzeitig bis +120°C) (short term +120°C)
WT-4516		PE-Schaum 65 kg/m³ PE-foam	Acrylat acrylic	19	weiß white	1,60 mm	ab 6 - 1000 mm 25 m	-30°C bis +80°C (kurzzeitig bis +120°C) (short term +120°C)
WT-4533		PE-Schaum 100 kg/m³ PE-foam	Acrylat acrylic	22	schwarz black	0,95 mm	ab 6 - 1000 mm 25/50 m	-30°C bis +80°C (kurzzeitig bis +120°C) (short term +120°C)
WT-4535*		PE-Schaum 100 kg/m³ PE-foam	Acrylat acrylic	22	schwarz black	0,95 mm	ab 6 - 1000 mm 25/50 m	-30°C bis +80°C (kurzzeitig bis +120°C) (short term +120°C)

* speziell für niederenergetische Oberflächen // for low energetic surfaces