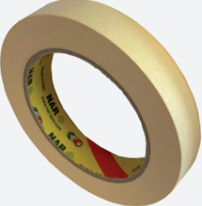


Klebebänder für den Bauprofi

	Artikelbezeichnung	verfügbare Breiten	Lorencic Artikel-Nr.	Art des Klebebandes	Anwendungen / ideal für	Einsatzort	Produkteigenschaften	Ungeeignet für (Material / Oberflächen)	Leistungsdaten	Trägermaterialstärke / Kleberart	Temperaturbeständigkeit
	Klebeband PROFI Krepp LORENCIC	19 mm 25 mm 30 mm 38 mm 50 mm	Z0048LO Z0050LO Z0052LO Z0054LO Z0056LO	Krepp Klebeband	• Malerarbeiten und Verputzarbeiten im Innenbereich	Innenbereich 	• für vielfältige Einsatzzwecke	Außenbereich	• Klebekraft: 2,35 N/cm • Reißfestigkeit: 34 N/cm • Reißdehnung: 6,5 %	• Dicke: 0,13 mm • Naturkautschuk	Hitzebeständigkeit: • 45 Min. / 60 °C
	Klebeband NARMASK Krepp - das Original!	19 mm 25 mm 30 mm 38 mm 50 mm	Z0048 Z0050 Z0052 Z0054 Z0056	Krepp Klebeband	• Malerarbeiten und Verputzarbeiten im Innenbereich	Innenbereich 	• für vielfältige Einsatzzwecke	Außenbereich	• Klebekraft: 2,3 N/cm • Reißkraft: 32 N/cm	• Dicke: 0,13 mm • Naturkautschuk	Hitzebeständigkeit: • 60 °C / 90 Minuten • 80 °C / 30 Minuten
	Klebeband LORENCIC LO-PROFI Washi orange	18 mm 24 mm 30 mm 36 mm 48 mm	Z380818LO Z380824LO Z380830LO Z380836LO Z380848LO	UV Washi Klebeband	• Malerarbeiten im Innen und Außenbereich	Innen- & Außenbereich 	• UV-Beständigkeit: - außen bis zu 6 Wochen - innen: bis zu 3 Monaten	Universell anwendbar	• Klebkraft Stahl: 2,01 N/10 mm • Reißfestigkeit: 30 N/10 mm • Reißdehnung: 3,1 %	• Dicke: 0,09 mm • Acrylatkleber	Hitzebeständigkeit: • bis 100 °C
	Klebeband PVC BARNIER® 6096	30 mm 50 mm	Z609630 (silber) Z609650 (silber) Z609631 (weiß) Z609651 (weiß)	PVC Klebeband (Universalband)	• zum Schutz glatter Oberflächen bei Maler-, -Gips-, Putzarbeiten sowie Fassadensanierungen • ideal für Beton, Gips	Innen- & Außenbereich 	• für Kurzzeitabdeckungen bis maximal 3 Tage • einsetzbar auch auf minderfeuchten Untergründen	Naturstein, Sichtbeton, Holz, Metall	• Haftung auf Stahl: 1,2 N/cm • Bruchdehnung: 200 % • Zugfestigkeit: 22 N/cm	• Dicke: 0,125 mm • Kautschukkleber	• 0 °C bis + 70 °C
	Klebeband PVC BARNIER® 6095	50 mm	Z609550	PVC Klebeband (Winterklebeband)	• zum Schutz glatter Oberflächen bei Maler-, -Gips-, Putzarbeiten sowie Fassadensanierungen • ideal für Beton, Gips	Innen- & Außenbereich 	• Kurzzeitabdeckungen bis maximal 3 Tage • auch bei niedrigen Temperaturen geeignet • hohe Anfangshaftung	Naturstein, Sichtbeton, Holz, Metall	• Bruchdehnung: 200 % • Haftung auf Stahl: 1,2 N/cm	• Dicke: 0,125 mm, • Kautschukkleber	• -10 °C bis +70°C
	Klebeband PVC BARNIER® 6097	50 mm	Z609750	PVC Klebeband (Holzband)	• zum Schutz von lackiertem und grundiertem Holz • bedingt geeignet für Weichhölzer	Innen- & Außenbereich 	• Abdeckung bis maximal 7 Tage • auch bei niedrigen Temperaturen geeignet	Naturstein, Sichtbeton, Metall	• Bruchdehnung: 150 % • Haftung auf Edelstahl: 0,8 N/cm • Zugfestigkeit: 24 N/cm	• Dicke: 0,125 mm • Kautschukkleber	• +5 °C bis +70 °C
	Klebeband PE BARNIER® 6098	50 mm	Z609850	PVC Klebeband (Kunststoffband)	• zum Schutz von Kunststoffoberflächen (Profilen, Fenster, Türen)	Innen- & Außenbereich 	• weichmacherfreies, umweltfreundliches PE-Band • Allzweckklebeband zum Reparieren, Abdichten, Abkleben und Schützen im Baubereich	Naturstein, Sichtbeton, Holz, Metall	• Bruchdehnung 110 % • Haftung auf Stahl: 1,6 N/cm • Zugfestigkeit: 18 N/cm	• Dicke: 0,12 mm • Kautschukkleber	• 0 °C bis +60 °C

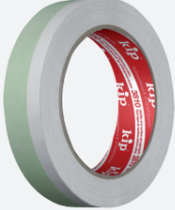
Klebebänder für den Bauprofi

	Artikelbezeichnung	verfügbare Breiten	Lorencic Artikel-Nr.	Art des Klebebandes	Anwendungen / ideal für	Einsatzort	Produkteigenschaften	Ungeeignet für (Material / Oberflächen)	Leistungsdaten	Trägermaterialstärke / Kleberart	Temperaturbeständigkeit
	Klebeband PE BARNIER® 6099	50 mm	Z609950	PVC Klebeband (Metallband)	<ul style="list-style-type: none"> zum Schutz von pulverbeschichtetem Aluminiumprofilen (Fenster, Türen) pulverbeschichtetes Aluminium 	Innen- & Außenbereich 	<ul style="list-style-type: none"> UV-Beständigkeit und klebstofffreies Entfernen bis zu 6 Monate (1 Monat für glatte Oberflächen) ideal für raue Oberflächen 	Naturstein, Sichtbeton, Holz, eloxiertes und verzinktes Aluminium	<ul style="list-style-type: none"> Bruchdehnung: 400 % Haftung auf Stahl: 2,6 N/cm Zugfestigkeit: 19 N/cm 	<ul style="list-style-type: none"> Dicke: 0,135 mm Acrylklebstoff 	• -20 °C bis +70 °C
	Putzerband Profi LORENCIC EASYSCROLL	50 mm	Z609650NLO (silber) Z609651NLO (weiß)	PVC Klebeband (Universalband)	<ul style="list-style-type: none"> Maler-, Putz- und Fassadenarbeiten 	Innen- & Außenbereich 	<ul style="list-style-type: none"> flexibel auch bei niedrigen Temperaturen sowie feuchtigkeitsbeständig UV-Beständigkeit bis zu 3 Tage 	Naturstein, Sichtbeton, Holz, Metall	<ul style="list-style-type: none"> Haftung auf Stahl 1,7 N/cm Bruchdehnung: 240 % Zugfestigkeit: 25 N/cm 	<ul style="list-style-type: none"> Dicke: 0,11 mm Kautschukkleber 	• +5 °C bis +70 °C
	Klebeband PVC LORENCIC gerillt gelb	30 mm 48 mm	Z16044LO Z16046LO	PVC Klebeband (Weich-PVC-Folie)	<ul style="list-style-type: none"> Maler- und Gipsarbeiten 	Innen- & Außenbereich 	<ul style="list-style-type: none"> UV-Beständigkeit bis maximal 14 Tage durch Querrillung leicht durchtrennbar 	ungeeignet für raue Holzoberflächen	<ul style="list-style-type: none"> Haftung auf Stahl: 29,5 N/25 mm Bruchdehnung: 90 % Reißkraft: 29,5 N/25 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Dicke: 0,15 mm Naturkautschuk 	• keine Angabe seitens des Herstellers, Empfehlung: Eigenversuch
	Klebeband PVC LORENCIC gerillt weiß	48 mm	Z16058LO	PVC Klebeband (Weich-PVC-Folie)	<ul style="list-style-type: none"> Maler- und Gipsarbeiten 	Innen- & Außenbereich 	<ul style="list-style-type: none"> UV-Beständigkeit bis maximal 14 Tage durch Querrillung leicht durchtrennbar 	ungeeignet für raue Holzoberflächen	<ul style="list-style-type: none"> Haftung auf Stahl: 29,5 N/25 mm Bruchdehnung: 90 % Reißkraft: 29,5 N/25 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Dicke: 0,15 mm Naturkautschuk 	• keine Angabe seitens des Herstellers, Empfehlung: Eigenversuch
	Klebeband PVC gerillt gelb	38 mm	Z16045	PVC Klebeband (Weich-PVC-Folie)	<ul style="list-style-type: none"> Maler- und Gipsarbeiten 	Innen- & Außenbereich 	<ul style="list-style-type: none"> UV-Beständigkeit bis maximal 14 Tage durch Querrillung leicht durchtrennbar 	ungeeignet für raue Holzoberflächen	<ul style="list-style-type: none"> Haftung auf Stahl: 29,5 N/25 mm Bruchdehnung: 90 % Reißkraft: 29,5 N/25 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Dicke: 0,15 mm Naturkautschuk 	• keine Angabe seitens des Herstellers, Empfehlung: Eigenversuch
	Klebeband PVC glatt weiß	30 mm 50 mm	Z31753 Z31755	PVC Klebeband (Weich-PVC-Folie)	<ul style="list-style-type: none"> Maler- und Gipsarbeiten 	Innen- & Außenbereich 	<ul style="list-style-type: none"> UV-Beständigkeit bis maximal 14 Tage 	Holzoberflächen (Austestung notwendig)	<ul style="list-style-type: none"> Haftung auf Stahl: 2,45 N/25 mm Reißdehnung 100 % Reißfestigkeit 15,7 N/25 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Dicke: 0,12 mm Naturkautschuk 	• keine Angabe seitens des Herstellers, Empfehlung: Eigenversuch
	PE-Schutzband KIP 319 glatt weiß	50 mm	Z31955	PE-Klebeband	<ul style="list-style-type: none"> Maler- und Gipsarbeiten ideal für Kunststoffoberflächen 	Innen- & Außenbereich 	<ul style="list-style-type: none"> UV-beständigkeit bis maximal 6 Wochen im Innen- und Außenbereich 	eloxiertes Aluminium	<ul style="list-style-type: none"> Haftung auf Stahl: 1,5 N/10 mm Reißdehnung 220 % Reißfestigkeit 6 N/10 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Dicke: 0,10 mm Acrylatkleber 	• -40 °C bis +60 °C

Klebebänder für den Bauprofi

	Artikelbezeichnung	verfügbare Breiten	Lorencic Artikel-Nr.	Art des Klebebandes	Anwendungen / ideal für	Einsatzort	Produkteigenschaften	Ungeeignet für (Material / Oberflächen)	Leistungsdaten	Trägermaterialstärke / Kleberart	Temperaturbeständigkeit
	Steinband PROFOX silber	48 mm	Z32650X	kunststoffbeschichtetes Gewebe	<ul style="list-style-type: none"> Putzarbeiten ideal für Putz, Beton, Stein 	Innen- & Außenbereich 	<ul style="list-style-type: none"> Adichten, Fixieren und Reparieren Abdeckarbeiten besonders anschmiegsam 	NICHT UV-beständig	<ul style="list-style-type: none"> Klebekraft: 4,8 N/cm Reißdehnung: bis 20 % Reißfestigkeit: 20 N/cm 	<ul style="list-style-type: none"> Dicke: 160 my synthetischer Kautschuk 	• -30 °C bis +50 °C
	Steinband LORENCIC EXTRA-STRONG silber	50 mm	Z32650LO	kunststoffbeschichtetes LPDE-Gewebe	<ul style="list-style-type: none"> Putzarbeiten ideal für Putz, Beton, Stein 	Innen- & Außenbereich 	<ul style="list-style-type: none"> bestens geeignet für Abearbeiten auf Putz, Beton und Stein 	NICHT UV-beständig	<ul style="list-style-type: none"> Klebekraft: 7,2 N/cm, 18 N/25 mm Reißdehnung: 10 % Reißfestigkeit: 60 N/cm 	<ul style="list-style-type: none"> Dicke: 280 my synthetischer Kautschuk 	• -30 ° bis +60 °C
	Steinband KIP 326 EXTRA silber	38 mm 48 mm	Z32638 Z32648	Gewebeklebeband	<ul style="list-style-type: none"> Putzarbeiten ideal für Putz, Beton, Stein 	Innen- & Außenbereich 	<ul style="list-style-type: none"> anwendbar auf rauhen Oberflächen PE-laminiert wasserabweisend 	NICHT UV-beständig Vorsicht bei lackierten Flächen	<ul style="list-style-type: none"> Haftung auf Stahl: 5,47 N/10 mm Reißdehnung: 19 % Reißfestigkeit: 43,8 N/10 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Dicke: 0,23 mm Naturkautschuk 	• bis +90 °C
	Gewebe-Klebeband Verputzer Lorencic weiß	38 mm 48 mm	Z331538LO Z331548LO	Gewebeklebeband	<ul style="list-style-type: none"> Putz- und Stuckarbeiten ideal für Putz, Beton, Stein 	Innen- & Außenbereich 	<ul style="list-style-type: none"> UV-Beständigkeit: <ul style="list-style-type: none"> - außen: bis zu 2 Wochen - innen: bis zu 2 Wochen feuchtigkeitsbeständig 	lackierte Flächen und Aluminium	<ul style="list-style-type: none"> Haftung auf Stahl: 6,9 N/10 mm Reißdehnung: 20 % Reißfestigkeit: 32,8 N/10 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Dicke: 0,18 mm Kautschukkleber 	• +10 °C bis +60 °C
	Gewebe-Klebeband PREMIUM gelb	45 mm	Z10362LO	Gewebeklebeband	<ul style="list-style-type: none"> Putzarbeiten/Fassade (Silikonharzputz) ideal im Frühjahr und Herbst 	Innen- & Außenbereich 	<ul style="list-style-type: none"> von den meisten Oberflächen bis zu 7 Tagen rückstandsfrei entfernbar besonders gut geeignet für die Verklebung auf Untergründen mit Restfeuchtigkeit 	lackierte Flächen und Aluminium	<ul style="list-style-type: none"> Haftung auf Stahl: 40 N/25 mm Reißdehnung: 24 % Zugfestigkeit: 95 N/25 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Dicke: 0,20 mm spezieller Harz- und Synthesekautschuk 	• -5 °C bis +60 °C
	Gewebe-Klebeband AT 170 gelb	44 mm	Z10362A-LO	Gewebeklebeband	<ul style="list-style-type: none"> Putzarbeiten Anwendungstemperatur: +10 ° bis +45 °C ideal für Putz, Beton und Stein 	Innen- & Außenbereich 	<ul style="list-style-type: none"> besonders geeignet für die Verklebung auf Untergründen mit Restfeuchtigkeit 	lackierte Flächen und Aluminium	<ul style="list-style-type: none"> Haftung auf Stahl: 3,7 N/cm Reißdehnung: 20 % Bruchlast: 35 N/cm 	<ul style="list-style-type: none"> Dicke: 0,20 mm Polyäthylen-Gewebe-Klebeband 	• -50 °C bis +65 °C
	UV-Gewebe-Klebeband KIP Fine-Line 380	30 mm 38 mm 50 mm	Z38030 Z38038 Z38050	Gewebeklebeband	<ul style="list-style-type: none"> Putz-, Stuckateur, Maler- und Bautenschutzarbeiten 	Innen- & Außenbereich 	<ul style="list-style-type: none"> UV-Beständigkeit innen/außen bis zu 3 Wochen 	universell anwendbar	<ul style="list-style-type: none"> Haftung auf Stahl: 1,4 N/10 mm Reißdehnung: 20 % Reißfestigkeit: 32 N/10 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Dicke: 0,12 mm Acrylatkleber 	• bis +60 °C

Klebebänder für den Bauprofi

	Artikelbezeichnung	verfügbare Breiten	Lorencic Artikel-Nr.	Art des Klebebandes	Anwendungen / ideal für	Einsatzort	Produkteigenschaften	Ungeeignet für (Material / Oberflächen)	Leistungsdaten	Trägermaterialstärke / Kleberart	Temperaturbeständigkeit
	UV-Gewebeband blau	38 mm 50 mm	Z44897LO Z45499LO	LDPE Gewebeband	<ul style="list-style-type: none"> Putz-, Stuckateur, Maler- und Bautenschutzarbeiten ideal für glatte Oberflächen speziell bei niedrigen Temperaturen 	Innen- & Außenbereich 	<ul style="list-style-type: none"> innen bis zu 4 Wochen, außen bis zu 2 Wochen auf den meisten Oberflächen rückstandsfrei entfernbar (bei durchschnittlicher Sonneneinstrahlung) Probeverklebung unbedingt notwendig 	ungeeignet für poröse Oberflächen	<ul style="list-style-type: none"> Haftung auf Stahl: 3,32 N/10 mm Reißdehnung: 12,5 % Reißfestigkeit: 58 N/10 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Dicke: 0,32 mm Naturkautschukkleber weichmacherfrei 	• -5 ° bis +40 °C
	UV-Gewebe-Klebeband Gerband 259	38 mm 50 mm	Z025938 Z025950	Gewebeklebeband	<ul style="list-style-type: none"> Maler- und Gipsarbeiten Abdeckarbeiten und Verklebungen im Innen- und Außenbereich 	Innen- & Außenbereich 	<ul style="list-style-type: none"> begrenzte UV-Beständigkeit - Empfehlung Eigenversuch 	universell anwendbar	<ul style="list-style-type: none"> Haftung auf Stahl: >= 5 N/25 mm Reißdehnung: 10-15 % Reißkraft: >= 180 N/25 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Dicke: 0,34 mm Naturkautschukkleber 	• +5 °C bis +40 °C
	Doppelklebeband KIP 310 PREMIUM Duo	25 mm 35 mm	Z31025 Z31035	doppelseitiges Klebeband	<ul style="list-style-type: none"> Maler- und Gipsarbeiten ideal für Fenster- und Türen 	Innen- & Außenbereich 	<ul style="list-style-type: none"> UV-Beständigkeit bis zu 6 Wochen im Innen- und Aussenbereich 	Vorsicht bei verwitterten PVC-Untergründen	<ul style="list-style-type: none"> Haftung auf Stahl: 3,5 N/10 mm Reißdehnung: 200 % Reißfestigkeit: 30 N/10 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Dicke: 0,10 mm Acrylatkleber 	• +5 °C bis +40 °C
	Doppelklebeband KIP 3810 STANDARD Duo	25 mm	Z31025K	doppelseitiges Klebeband	<ul style="list-style-type: none"> Putz-, Stuckateur, Maler- und Bautenschutzarbeiten 	Innen- & Außenbereich 	<ul style="list-style-type: none"> UV-Beständigkeit bis zu 3 Wochen im Innen- und Aussenbereich 	Vorsicht bei verwitterten PVC-Untergründen	<ul style="list-style-type: none"> Haftung auf Stahl: 1,6 N/10 mm Reißdehnung: 220 % Reißfestigkeit: 24 N/10 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Dicke: 0,15 mm Acrylatkleber 	• +5 °C bis +30 °C
	Verpackungsband braun	50 mm	Z347001	Verpackungsband	<ul style="list-style-type: none"> ideal für Verklebungen von leichten Kartonagen 	Innen- & Außenbereich 	<ul style="list-style-type: none"> sehr hohe Anfangsklebekraft 	feuchtigkeits-sensibel	<ul style="list-style-type: none"> Reißdehnung: 116 % Reißfestigkeit: 39 N/cm Haftung: 2 N/cm 	<ul style="list-style-type: none"> Dicke: 46 my Kautschukkleber 	• keine Angabe seitens des Herstellers, Empfehlung: Eigenversuch
	Klebeband PP LORENCIC blau	48 mm	ZOPP4866LO	Verpackungsband	<ul style="list-style-type: none"> ideal zum Verkleben von Trittschalldämmungen Verklebungen im Innenbereich 	Innen- & Außenbereich 	<ul style="list-style-type: none"> leicht abrollbar 	Feuchtigkeit und direkte Sonneneinstrahlung unbedingt vermeiden	<ul style="list-style-type: none"> Haftung auf Stahl: 2,2 N/10 mm Reißfestigkeit: 40 N/ 10 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Dicke 48 my Acrylatkleber auf Wasserbasis 	• keine Angabe seitens des Herstellers, Empfehlung: Eigenversuch

Klebebänder für den Bauprofi

	Artikelbezeichnung	verfügbare Breiten	Lorencic Artikel-Nr.	Art des Klebebandes	Anwendungen / ideal für	Einsatzort	Produkteigenschaften	Ungeeignet für (Material / Oberflächen)	Leistungsdaten	Trägermaterialstärke / Kleberart	Temperaturbeständigkeit
	Abdichtungs-Klebeband Gerband 186	50 mm	Z018600	Dichtungsband	<ul style="list-style-type: none"> Verklebungen von Dampfbremsen, PE-Bahnen, Kraftpapieren, Alu Bahnen sowie Holzwerkstattplatten 	Innen- & Außenbereich 	<ul style="list-style-type: none"> wind- und luftdicht hohe Klebekraft wasserabweisende Oberfläche 	begrenzte UV-Beständigkeit Empfehlung Eigenversuch	<ul style="list-style-type: none"> Klebekraft: ≥ 40 N/25 mm Reißkraft: > 150 n/25 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Dicke: 0,35 mm Polyacrylatkleber 	• -40 °C bis +80 °C
	PE-Abdichtungs-Klebeband Gerband 586	50 mm	Z058600	Dichtungsband	<ul style="list-style-type: none"> Verklebung von Dampfbremsfolien 	Innen- & Außenbereich 	<ul style="list-style-type: none"> wind- und luftdicht hohe Klebekraft wasserabweisende Oberfläche 	austretende Stoffe (z.B. Hexanal bei OSB-Platten) können die Verklebung beeinträchtigen	<ul style="list-style-type: none"> Klebekraft: ≥ 30 N/25 mm Reißkraft: ≥ 450 N/25 mm Reißdehnung: 20 % 	<ul style="list-style-type: none"> Dicke: 0,34 mm Polyacrylatkleber 	• -40 °C bis +80 °C
	Butyl-Dichtungs-Klebeband T-REX® WATERPROOF transparent	50 mm	Z82710	Dichtungsband	<ul style="list-style-type: none"> wasserdichte Reparaturen im Innen- und Außenbereich Eindämmung von Notfall-Wasserlecks, wie z.B. ein undichtes Rohr 	Innen- & Außenbereich 	<ul style="list-style-type: none"> klebt auch unter Wasser extrem temperaturbeständig und UV-beständig 	Abdekarbeiten	<ul style="list-style-type: none"> Klebekraft auf Stahl: 34,6 N/10 mm Reißfestigkeit: 26 N / 10 mm Reißdehnung: 700 % 	<ul style="list-style-type: none"> Dicke: 0,70 mm 	• -55 °C bis + 90 °C
	Klebeband Gerband 970 Acrylat	25 mm 50 mm	Z097025 Z097050	Dichtungsband	<ul style="list-style-type: none"> Verkleben der Überlappungen von Unterdachbahnen Verkleben von PE-/Dampfbremsfolien-Folien zum selbstklebenden Ausrüsten und Kaschieren von bahnförmigen Materialien 	Innenbereich 	<ul style="list-style-type: none"> zum Verkleben rauer, strukturierter sowie unpolarer Materialien zum luftdichten Verkleben von Überlappungen und Durchdringungen von Dampfbremsfolien 	im Außenbereich nicht UV-stabil	<ul style="list-style-type: none"> Klebekraft: ≥ 25N/25 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Dicke: 0,25 mm Polyacrylatkleber 	<ul style="list-style-type: none"> -30 °C bis +100 °C kurzzeitig bis +120 °C
	Klebeband Gerband 613 Vlies-Butyl	50 mm 100 mm	Z0613050 Z0613100	Dichtungsband	<ul style="list-style-type: none"> zum selbstklebenden Ausrüsten und Kaschieren von bahnförmigen Materialien 	Innen- & Außenbereich 	<ul style="list-style-type: none"> schmiegsam & wasserdicht hohe Oberflächenklebrigkeit hohe Alterungsbeständigkeit feuchtebeständig kaltverschweißend dichtet sicher bei Belastung durch Hitze, Kälte, Regen oder Schnee 	Verklebungen mit mechanischen Beanspruchungen nicht beständig gegen Öle und organischen Lösungsmitteln	<ul style="list-style-type: none"> Reißkraft: > 100 N/25 mm Reißdehnung: > 50 % Schälfestigkeit: > 20 N/25 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Dicke: 1,2 mm Butylkautschuk-Dichtkleber 	• -30 °C bis +80 °C
	Klebeband Gerband 705 Aluminium	50 mm 100 mm	Z705100 Z70550	Aluminium Klebeband	<ul style="list-style-type: none"> Verklebung unter hohen Temperaturbelastungen und Ummantelung, Isolierung sowie Abdichtung Ummantelung von Isolierstoffen wie Glaswolle, Steinwolle, Filz und Schaumstoff in der Klima-, Lüftungs-, und Heizungstechnik Abdichtung und Verklebung von aluminiumkaschierten Mineraldämmstoffen 	Innen- & Außenbereich 	<ul style="list-style-type: none"> optimiert für die Verklebung von Isolierstoffen nicht brennbar überragende Alterungsbeständigkeit die Festigkeit der Verklebung nimmt im Laufe der Zeit zu 	Putz, Beton, PVC, sandende Untergründe uvm.	<ul style="list-style-type: none"> Reißkraft: > 30 N / 25 mm Reißdehnung: > 5 % Klebekraft: > 15 N / 25 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Dicke: 0,065 mm Polyacrylatkleber 	<ul style="list-style-type: none"> -40 °C bis +140 °C kurzzeitig hitzebeständig bis +180 °C
	Klebeband Gerband 700 Polypropylen	50 mm	Z70050	PP-Klebeband	<ul style="list-style-type: none"> Ummantelung von Isolierstoffen sowie in der Klima-, Lüftungs- und Heizungstechnik 	Innen- & Außenbereich 	<ul style="list-style-type: none"> hohe Alterungsbeständigkeit 	Putz, Beton, PVC, sandende, nicht tragfeste Untergründe u.Ä.	<ul style="list-style-type: none"> Reißkraft: > 85 N / 25 mm Reißdehnung: 90- 120 % Klebekraft: > 6 N / 25 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Dicke: 0,055 mm Polyacrylatkleber 	• -40 °C bis +90 °C

Angaben ohne Gewähr. Untergrundprüfung/Probeverklebung muss vor Anwendung durchgeführt werden! Keine Haftung für Kleberückstände!

Klebebänder für den Bauprofi

	Artikelbezeichnung	verfügbare Breiten	Lorencic Artikel-Nr.	Art des Klebebandes	Anwendungen / ideal für	Einsatzort	Produkteigenschaften	Ungeeignet für (Material / Oberflächen)	Leistungsdaten	Trägermaterialstärke / Kleberart	Temperaturbeständigkeit
	Klebeband Krepp LORENCIC mit Abdeckpapier COVER-MASQ	18 cm 30 cm	Z45842LO Z45844LO	Cover-MASQ Abdeckpapier	• kleine Flächen, Fuß-Sockelleisten und Türrahmen	Innenbereich 	• zum Abkleben von glatten und leicht rauen Untergründen im Innenbereich	Außenbereich nicht UV-beständig	• Klebekraft: 6 N/25 mm	• Dicke: 0,14 mm • Naturkautschukkleber	• kurzfristig: bis +60 °C
	Klebeband Krepp LORENCIC mit Abdeckfolie COVER-MASQ	55 cm 140 cm 270 cm	Z83214LO Z83226LO Z83255LO	Cover-MASQ Abdeckfolie	• kleine Flächen, Fuß-Sockelleisten und Türrahmen	Innenbereich 	• zum selbstklebenden Ausrüsten	Außenbereich nicht UV-beständig	• Klebekraft: 6 N/25 mm	• Dicke: 0,14 mm • Naturkautschukkleber	• kurzfristig: bis +60 °C
	Klebeband Papierband LORENCIC Gold mit Abdeckfolie COVER-MASQ	55 cm 140 cm 270 cm	Z80855LO Z808140LO Z808270LO	Cover-MASQ	• sensible Flächen wie Zink, Aluminium und Spiegel	Innen- & Außenbereich 	• zum Abkleben von glatten und leicht rauen Untergründen im Innenbereich • UV-beständig bis 60 Tage	Sandende, nicht tragfeste Untergründe	• Klebekraft: ca.2,5 N/25 mm	• Dicke: 0,09 mm • Acrylatkleber	• kurzfristig: bis +80 °C
	Gewebe-Klebeband LORENCIC mit Abdeckfolie COVER-MASQ	55 cm 140 cm 270 cm	Z83355LO Z83311LO Z83318LO	Cover-MASQ	• Stein, Putz, Mauerwerk	Innen- & Außenbereich 	• zum Abkleben von rauen und schwierigen Untergründen wie Stein, Putz, Mauerwerk • UV-beständig bis 21 Tage	Nicht für empfindliche Untergründe	• Klebekraft: 9 N/25 mm	• Dicke: 0,30 mm • Naturkautschuk	• kurzfristig: bis +50 °C
	Gewebe-Klebeband LORENCIC mit Abdeckfolie extrastark COVER-MASQ	55 cm 140 cm 270 cm	Z5801955LO Z58019140LO Z58019270LO	Cover-MASQ	• Stein, Putz, Mauerwerk	Innen- & Außenbereich 	• zum Abkleben von rauen und schwierigen Untergründen wie Stein, Putz, Mauerwerk • UV-beständig: bis 21 Tage	nicht für empfindliche Untergründe	• Klebekraft: 9 N/25 mm	• Dicke: 0,30 mm • Naturkautschuk	• kurzfristig: bis +50 °C
	Gewebe/Washi Klebeband KIP 3388 MULTI MASKER mit Abdeckfolie	55 cm 150 cm 260 cm	Z338855 Z338815 Z338826	Cover-MASQ	• Putz-, Stuckateur, Maler- und Bautenschutzarbeiten • zum Abkleben von glatten und leicht rauen Untergründen im Innen- und Außenbereich	Innen- & Außenbereich 	• zum Abkleben von glatten und leicht rauen Untergründen im Innenbereich • UV-beständig: - innen bis zu 6 Monaten - außen bis zu 2 Monaten	sandende, nicht tragfeste Untergründe	• Haftung auf Stahl: 1,6 N/10 mm • Reißdehnung: 6 % • Reißfestigkeit: 29 N/10 mm	• Dicke: 0,39 mm • Acrylatkleber	• kurzfristig: bis +100 °C
	Gewebe-Klebeband LORENCIC Beton mit Abdeckfolie COVER-MASQ	140 cm	Z40033LO	Cover-MASQ	• Stein, Beton, Putz, Klinker und Mauerwerk	Innen & Außenbereich 	• für Abklebearbeiten auf sehr rauen und porösen Untergründen mit schlechter Haftung, wie Stein, Beton, Putz, Klinker und Mauerwerk • UV-beständig: bis 21 Tage	nicht für empfindliche Untergründe	• Haftung auf Stahl: 9,25 N/25 mm	• Dicke: 0,20 mm • Naturkautschuk	• -50 °C bis +65 °C