

Eigenschaftsliste-Winline-Klebersortiment

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|----|--------------------|---|--|-----------------------|------------------------------------|----------|-------------|----------------------------------|-------------------------|----------|--------|----------|---|
| 1 | Grimex-Artikel-Nr. | Beschreibung | Träger | Abdeckung | Kleber | Dicke | Klebkraft | Zugfestigkeit | Temperaturbeständigkeit | Alter. | Weich. | UV | Anwendungen |
| 2 | Win@Band 2015 | Aluminiumband, einseitig klebend | Aluminiumfolie | weißes Silikonpapier | Acrylat | 50 mm | 10N/25mm | | 130 ° C | gut | | | |
| 3 | Win@Band 2021-91 | Aluminiumband, einseitig klebend | Aluminiumfolie, 0,050 mm | PET-Folie | Silicon | 0,090 mm | 11N/25mm | 90 N | + 40 ° C bis - 180 ° C | | | | Einseitiges Klebeband, Abdeckungen im Hochtemperaturbereich |
| 4 | Win@Band 2434 | Zellkautschuk APTK (EPDM/CR) | APTK (EPDM/CR) | PE-Silikonfolie, weiß | Acrylat-Dispersion, lösemittelfrei | | 5N/25mm | | + 100 ° C bis - 30 ° C | | | | |
| 5 | Win@Band 2500 | Gewebklebeband | Zellwollgewebe, rohweiß | keine | Sytheskautschuk | 0,300 mm | 12N/25mm | 200 N | bis +70°C | k.A. | k.A. | | Verpacken, Bündeln, Abdecken, Schützen, Kennzeichnen u. Verschließen, Fixierband |
| 6 | Win@Band 2540 | Gewebeband imprägniert | kunststoffbeschichtetes Zellwollgewebe | ohne | Syntheskautschuk | 0,280 mm | 9N/25mm | | -20°C bis + 180°C | k.A. | k.A. | k.A. | Wasserabweisend, gut beschriftbar, Kennzeichnen, Verschließen und Abdichten |
| 7 | Win@Band 2550 | Gewebe, matt, beschriftbar | Gewebe | keine | Kautschuk | 0,300 mm | 5,0 N/cm | | +80°C bis -25°C | k.A. | k.A. | k.A. | |
| 8 | Win@Band 2560 | stabilisiertes Gewebeband | stabilisiertes Gewebe | keine | Kautschuk | 0,280 mm | 6N/cm | | +80°C bis -35°C | k.A. | k.A. | k.A. | |
| 9 | Win@Band 2760 | Schutz-/Übertragungsfolie | HDPE Folie, Pyramidenprägung | ohne | modifizierte Acrylat Kleber | 0,13 mm | 1,4 N/25 mm | k.A. | k.A. | k.A. | k.A. | k.A. | Glatte, reißfeste transparente Hart-PVC-Folie, die einseitig mit Naturkautschuk-Lösungsmittel-Kleber beschichtet ist |
| 10 | Win@Band 6600 | Spezialklebeband, einseitig klebend rot | Polyesterfolie | | Silikon | 0,06 mm | 4 N/25 mm | h/23 Grad > 24 h/70 Grad k.A. | + 160 ° C bis - 30 ° C | gut | gut | gut | |
| 11 | Win@Band2610 | Silbergewebeband, einseitig klebend | Zellwollgewebe | LDPE-Film laminiert | Kautschuk | 0,170 mm | 16N/25mm | | +60°C | k.A. | k.A. | k.A. | gute Haftfähigkeit |
| 12 | Win@Bond 007-UV50 | Doppelseitiges Übertragungsklebeband | trägerlos | Silikonpapier braun | Acrylat | 0,05 mm | 20 N/25mm | 60 N/cm | + 120 ° C bis - 40 ° C | sehr gut | hoch | sehr gut | trägerloses, uv-vernetztes Acrylat, 3fach verstärkte Scherkraft. Kleber Eurofin getestet und Freigabe für Lebensmittelkontakt. Einsetzbar auf Untergründen wie PE- und PUR-Schaum, EPDM, div. Filzarten, Leder, Kunstleder |
| 13 | Win@Bond 007-UV55 | Doppelseitiges Übertragungsklebeband | Vlies | Silikonpapier braun | Acrylat | 0,13 mm | 30 N/25mm | 60 N/cm ² | + 120 ° C bis - 40 ° C | sehr gut | hoch | sehr gut | trägerloses, uv-vernetztes Acrylat, 3fach verstärkte Scherkraft. Kleber Eurofin getestet und Freigabe für Lebensmittelkontakt. Einsetzbar auf Untergründen wie PE- und PUR-Schaum, EPDM, div. Filzarten, Leder, Kunstleder |

Eigenschaftsliste-Winline-Klebersortiment

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|----|----------------------------|--|--------------------|--|-----------------------------------|----------|-----------|----------------------|-------------------------|----------|-------------------------------------|----------|--|
| 1 | Grimex-Artikel-Nr. | Beschreibung | Träger | Abdeckung | Kleber | Dicke | Klebkraft | Zugfestigkeit | Temperaturbeständigkeit | Alter. | Weich. | UV | Anwendungen |
| 14 | Win@Bond 007-UV55-1 | Doppelseitiges Übertragungsklebeband | trägerlos | Silikonpapier braun | Acrylat | 0,10 mm | 20 N/25mm | 60 N/cm ² | + 120 ° C bis - 40 ° C | sehr gut | hoch | sehr gut | trägerloses, uv-vernetztes Acrylat, 3fach verstärkte Scherkraft. Kleber Eurofin getestet und Freigabe für Lebensmittelkontakt. Einsetzbar auf Untergründen wie PE- und PUR-Schaum, EPDM, div. Filzarten, Leder, Kunstleder |
| 15 | Win@Bond 4020 | Doppelseitiges Spezialklebeband | Papiervlies | beidseitig silikonisiertes Papier | Acrylatdispersion, transparent | 0,150 mm | 30 N/25mm | k.A. | + 40 ° C bis - 180 ° C | sehr gut | k.A. | sehr gut | Ausrüsten von Zellkautschuk, offenporigen u. imprägnierten Schäumen, raue offene Oberflächen sowie Gewebe, Papier, Pappe, Metall, PVC, PP, ABS-Substrate, Filz, Gummi, Keramik, Kunststoff |
| 16 | Win@Bond 4060 | Doppelseitiges Spezialklebeband | Papiervlies | beidseitig silikonisiertes Papier | modifizierte Acrylat Dispersion | 0,180 mm | 22N/25mm | | + 140 ° C bis - 40 ° C | sehr gut | sehr gut | k.A. | Ausrüsten glatter Flächen wie Metall, Polystrol und Papier, Hart- und Weich-PVC, Zierleisten, imprägnierte Schäume und Zellpolyethylen, Zellkautschuk |
| 17 | Win@Bond 4070 | Doppelseitiges Spezialklebeband | Papiervlies | beidseitig silikonisiertes Papier | modifizierte Acrylat Dispersion | 0,130 mm | 22N/25mm | | + 140 ° C bis - 40 ° C | sehr gut | weitgehend weichmacherunempfindlich | k.A. | Ausrüsten glatter Flächen wie Metall, Polystrol und Papier, Hart- und Weich-PVC, Zierleisten |
| 18 | Win@Bond 4170 | Doppelseitiges Klebeband | Vlies | beidseitig silikonisiertes Papier | Acrylat-Dispersion | 0,120 mm | 21N/25 mm | | + 90 ° C bis - 40 ° C | sehr gut | gut | gut | starke Soforthaftung auf unpolaren, niederenergetischen Oberflächen. Universell einsetzbar zum Ausrüsten von glatten, feinstrukturierten oder zelligen Substraten. Geeignet für die Verklebung von Metall, Holz, polaren Schäumen, Kunststoffen auch TPE, Papier, Pappe, Filz, Vlies |
| 19 | Win@Bond 4190 | Doppelseitiges Klebeband | Vlies | beidseitig silikonisiertes Papier | Acrylat-Dispersion | 0,300 mm | 30N/25mm | | + 100 ° C bis - 40 ° C | sehr gut | gut | gut | lösemittelfrei, starke Soforthaftung auf unpolaren, niederenergetischen Oberflächen wie PE, PP und EPDM |
| 20 | Win@Bond 4310 | Übertragungsklebeband (doppelseitig-klebeband) | Papiervlies-Träger | beidseitig PE-beschichtets Silikonpapier | modifiziertes Dispersions-Acrylat | 0,160 mm | 25N/25 mm | | + 140 ° C bis - 40 ° C | sehr gut | weitgehend beständig | k.A. | selbstklebende Ausrüstung von Zellkautschuk und EPDM. Aufgrund seines aggressiven Klebeverhalten ist er auch für die Verklebung von Textilien, Holz, offenporigen und imprägnierten Schäumen, Zellpolyethylen, Weich-PVC und anderen rauen, offenen Oberflächen geeignet. |

Eigenschaftsliste-Winline-Klebersortiment

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|----|----------------------------|--|----------------------------------|--|--|--------------|---|--|-------------------------|----------|----------------------|----------|--|
| 1 | Grimesx-Artikel-Nr. | Beschreibung | Träger | Abdeckung | Kleber | Dicke | Klebkraft | Zugfestigkeit | Temperaturbeständigkeit | Alter. | Weich. | UV | Anwendungen |
| 21 | Win@Bond 4310B | Übertragungsklebeband (doppelseitig-kleband) | Papiervlies-Träger | beidseitig PE-beschichtetes Silikonpapier | modifiziertes Dispersions-Acrylat | 0,160 mm | 22 N/25mm - 1 min, 26 N/25mm - 20 min, 29 N/25 mm - 24 h, | 23 Grad > 72 h/70 Grad > 30 min | + 120 ° C bis - 40 ° C | sehr gut | weitgehend beständig | k.A. | besonders geeignet für die selbstklebende Ausrüstung von Zellkautschuk und EPDM, offenporigen und imprägnierten Schäumen sowie Gewebe, Filz und anderen rauen, offenen Oberflächen geeignet. |
| 22 | Win@Bond 4330-120 | Doppelseitiges Klebeband | Spezialpapier | beidseitig silikonisiertes Papier, 80 g/m ² , braun | Acrylat-Dispersion, lösemittelfrei | ca. 0,100 mm | min. 20 N/25 mm | 40 N/cm ² | + 120 ° C bis - 40 ° C | sehr gut | sehr gut | k.A. | Eignet sich für die Verklebung von Kunststoff, Metall, Papier und Schaumstoff. Das Klebeband ist auch für das Splicen von Papier, Gewebe, Filz und Leder geeignet |
| 23 | Win@Bond 4330-90 | Doppelseitiges Klebeband | Spezialpapier | beidseitig silikonisiertes Papier, 80 g/m ² , braun | Acrylat-Dispersion, lösemittelfrei | ca. 0,100 mm | min. 20 N/25 mm | 40 N/cm ² | + 90 ° C bis - 40 ° C | sehr gut | sehr gut | k.A. | Eignet sich für die Verklebung von Kunststoff, Metall, Papier und Schaumstoff. Das Klebeband ist auch für das Splicen von Papier, Gewebe, Filz und Leder geeignet |
| 24 | Win@Bond 4342 | Doppelseitiges Klebeband | Papiervlies, 14 g/m ² | beidseitig silikonisiertes Papier, 110 g/m ² , weiß | Acrylat | ca. 0,100 mm | mind. > 4N/cm auf Stahl | gut auf Stahl | + 100 ° C bis - 40 ° C | sehr gut | - | gut | |
| 25 | Win@Bond 4390 | Doppelseitiges Klebeband (stark/schwach kleband) | Polysterfolie 0,012 mm | beidseitig silikonisiertes Papier braun | abgedeckt: modifiziertes Acrylat/ offen: Reinacrylat | 0,080 mm | abged.: 6 N - offen: 14 N/25mm | | + 120 ° C bis - 40 ° C | k.A. | sehr gut | sehr gut | |
| 26 | Win@Bond 4391 | Doppelseitiges Klebeband (stark/schwach kleband) | Polysterfolie 0,012 mm | beidseitig silikonisiertes Papier | abgedeckt: modifiziertes Acrylat/ offen: modifiziertes Acrylat | 0,110 mm | O: 20 N/25 mm/a: 5N/25 mm | | + 90 ° C bis - 40 ° C | gut | gut | gut | selbstklebende Ausrüstung von Schäumen, niederenergetischen Substraten wie PE- oder PP-Folien, wenn eine anschließende RÜCKSTANDSFREIE Entfernung gefordert wird |
| 27 | Win@Bond 4395 | Doppelseitiges Klebeband (extra stark/schwach kleband) | Polysterfolie 0,012 mm | beidseitig silikonisiertes Papier, 80 g/m ² , braun | offene Seite: modifiziertes Acrylat/ abgedeckte Seite: Reinacrylat | 0,190 mm | O: 20 N/25 mm/a: 5N/25 mm | | + 90 ° C bis - 40 ° C | gut | gut | gut | selbstklebende Ausrüstung von Schäumen, niederenergetischen Substraten wie PE- oder PP-Folien, wenn eine anschließende RÜCKSTANDSFREIE Entfernung gefordert wird |
| 28 | Win@Bond 4395 extra | Doppelseitiges Klebeband (extra stark/schwach kleband) | Polysterfolie 0,012 mm | beidseitig silikonisiertes Papier, 80 g/m ² , braun | offene Seite: modifiziertes Acrylat/ abgedeckte Seite: Reinacrylat | 0,190 mm | O: 20 N/25 mm/a: 5N/25 mm | 23 Grad - 250 gr/625 mm > 48 h, 70 Grad - k.A. > 1 h | + 100 ° C bis - 40 ° C | gut | gut | gut | geeignet zur selbstklebenden Ausrüstung von Substraten, wenn eine anschließende rückstandsfreie Entfernung gefordert wird. |

Eigenschaftsliste-Winline-Klebersortiment

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|----|----------------------|--------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------|----------|---|-----------------|-------------------------|----------|----------|----------|---|
| 1 | Grimex-Artikel-Nr. | Beschreibung | Träger | Abdeckung | Kleber | Dicke | Klebkraft | Zugfestigkeit | Temperaturbeständigkeit | Alter. | Weich. | UV | Anwendungen |
| 29 | Win@Bond 4420 | Doppelseitiges Klebeband | HART-PVC-Folie, 0,038 mm, weiß | beidseitig silikonisiertes Papier | modifiziertes, sovent Acrylat | 0,260 mm | 32 N - 1 min, 36 N - 20 min, 38 N - 24 h, | | + 70 ° C bis - 40 ° C | sehr gut | k.A. | sehr gut | hochscherffest, Adhäsionsfestigkeit, Dauerklebkraft auf Metall-, Lack- und hochenergetischen Kunststoffoberflächen, gute Dauerklebkraft auf niedrigenergetischen Oberflächen, für rauhe und strukturierte Oberflächen geeignet, Verklebung von PKW- u. LKW-Spiegeln in Kunststoffgehäusen inkl. Splitterschutz; Typ-, Leistungs und Hinweisschildern sowie extrudierten Kunststoffmantelprofilen, Endmontage Möbelindustrie, Montage von Zierteilen, Befestigung von Blenden und Haltern in der Phono-, Haushaltsgeräte- und Elektroindustrie |
| 30 | Win@Bond 4440 | Doppelseitiges Klebeband | Papiervlies, 12,7 g/m² | beidseitig silikonisiertes Papier, braun | modifiziertes, sovent Acrylat | 0,130 mm | 18 N/25 mm - 1 min, 24 N/25 mm - 20 min, 28 N/25 mm - 24 h/ Stahl | > 400 h ; 70° C | + 140° C bis - 40 ° C | sehr gut | k.A. | sehr gut | sehr gute Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Temperaturbelastung, Chemikalien, Lösungsmittel und Feuchtigkeit, Dauerklebkraft auf Metall-, Lack und hochenergetischen Kunststoffoberflächen. Anwendung Schilder aller Art, Deko, Frontplatten, Displays |
| 31 | Win@Bond 4460 | Doppelseitiges Klebeband | Polysterfolie 0,012 mm | beidseitig silikonisiertes Papier | modifiziertes, sovent Acrylat | 0,130 mm | 18 N - 1 min, 24 N - 20 min, 28 N - 24 h | 38N/25mm | + 160° C bis - 40 ° C | k.A. | sehr gut | sehr gut | sehr gute Beständigkeit gegen Chemikalien, Lösungsmittel, Feuchtigkeit. Hochscherffest, Dauerklebkraft auf Metall-, Lack- und hochenergetischen Kunststoffoberflächen und gute Dauerklebkraft auf niedrigenergetischen Oberflächen, beständig gegen diverse mineralischen Öle, Fette, Kunststoffe, aliphatische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salz und Alkalien. Selbstklebende Ausrüstung von Schildern, Blenden, Skalen, Metall- und Kunststofffolien, Fixierhilfe bei Segelfertigung, Montage von Sprossen und Leisten |

Eigenschaftsliste-Winline-Klebersortiment

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|----|----------------------|--------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|----------|---|-----------------------------------|-------------------------|----------|----------------------------|--|--|
| 1 | Grimex-Artikel-Nr. | Beschreibung | Träger | Abdeckung | Kleber | Dicke | Klebkraft | Zugfestigkeit | Temperaturbeständigkeit | Alter. | Weich. | UV | Anwendungen |
| 32 | Win@Bond 4470 | Doppelseitiges Klebeband | Polysterfolie 0,012 mm, rot | beidseitig silikonisiertes Papier, 90 g/m ² | modifiziertes, solvent Acrylat | 0,210 mm | 24 N/25mm - 1 min, 30N/25mm - 20 min, 35 N/25 mm - 24 h | 23 Grad > 400 h, 70 Grad > 6 h | + 160° C bis - 40 ° C | sehr gut | k.A. | sehr gut | Dauerklebkraft auf Metall-, Lack- und hochenergetischen Kunststoffoberflächen sowie gut auf niedrigerenergetischen Oberflächen. Beständig gegen die meisten mineralischen Öle, Fette, Kunststoffe, alipathische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien. PKW- und LKW-Außenspiegel in Kunststoffgehäusen bei gleichzeitigen Splitterschutz, selbstklebende Ausrüstung von Leisten, Zierblenden und Kabelkanälen. Anlängen und Splicen von Papier, Textil, Kunststoff- und Metallfolien, hohe Scher- und Adhäsionsfestigkeit |
| 33 | Win@Bond 4490 | Doppelseitiges Klebeband | Polypropylenfolie , 0,055 mm | beidseitig silikonisiertes Papier | modifiziertes, sovent Acrylat | 0,215 mm | 22 N - 1 min, 25N - 20 min, 28 N - 24 h | 28N/25mm | + 120° C bis - 40 ° C | sehr gut | k.A. | sehr gut | Beständig gegen Chemikalien und Lösungsmittel sowie Feuchtigkeit. Hochscherfest, Dauerklebkraft auf Metall-, Lack- und hochenergetischen Kunststoffoberflächen und niedrigerenergetischen Oberflächen (gut); Beständig gegen die meisten mineralischen Öle, Fette, Kunststoffe, alipathische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien. - Rest siehe 4470 |
| 34 | Win@Bond 4590 | Doppelseitiges Klebeband | Polypropylenfolie , 0,055 mm | beidseitig silikonisiertes Papier | Synthesekautschuk | 0,120 mm | 35 N/25 mm | | + 80° C bis - 30 ° C | gut | nur bedingt geeignet | länge ren direkt en UV- Licht Kontakt vermeiden | sehr gute Spritzwasserbeständigkeit, aggressiv klebender Haftklebstoff, Hohe Scherfestigkeit: Schilder, Platten, Leisten, Profile mit glatten Oberflächen, geschlossenzellige Schaumstoffe wie Zellpolyethylen und Kautschuk, Metall, Papier, Hart PVC |

Eigenschaftsliste-Winline-Klebersortiment

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|----|----------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------|-------------------|---------------|-------------------------|----------|----------------------|---|--|
| 1 | Grimex-Artikel-Nr. | Beschreibung | Träger | Abdeckung | Kleber | Dicke | Klebkraft | Zugfestigkeit | Temperaturbeständigkeit | Alter. | Weich. | UV | Anwendungen |
| 35 | Win@Bond 4680 | Übertragungsklebeband (doppelseitig-kleband) | Spezialpapier | beidseitig silikonisiertes Papier | Synthesekautschuk | 0,110 mm | 30 N/25 mm | | + 80° C bis - 30 ° C | gut | nur bedingt geeignet | längen direkten UV-Lichtkontakt vermeiden | sehr gute Spritzwasserbeständigkeit; beidseitig mit Kautschukleber beschichtet, hohe Klebrigkeit; grobporige, rauflächige, faserige Materialien wie imprägnierte Schäume und Zellpolyethylen |
| 36 | Win@Bond 4690 | Übertragungsklebeband (doppelseitig-kleband) | Spezialpapier | beidseitig silikonisiertes Papier | Synthesekautschuk | 0,130 mm | 30 N/25 mm | | + 80° C bis - 30 ° C | gut | nur bedingt geeignet | längen direkten UV-Lichtkontakt vermeiden | sehr gute Spritzwasserbeständigkeit; beidseitig mit Kautschukleber beschichtet, hohe Klebrigkeit; grobporige, rauflächige, faserige Materialien wie imprägnierte Schäume und Zellpolyethylen |
| 37 | Win@Bond 4900 | Doppelseitiges Schaumklebeband | Acrylat Schaum, 850kg/m³, transparent | rote PE-Folie | Acrylat | 1,0 mm | 19,5 N/cm | 48N/cm | + 120° C bis - 40 ° C | k.A. | k.A. | gut | dauerhafte Verklebung im Innen- und Außenbereich. Kann Nieten, Schweißen, flüssige Klebstoffe und andere dauerhafte Befestigungen ersetzen. Geeignet für Metall, Holz, Glas und viele Kunststoffe. Geeignet für Einsatzbereiche, wo RÜCKSTANDSFREIE Entfernung des Klebers gefordert ist wie Außenverkleidungen, Karosserieleisten, Emblem- und Plakettenhalterungen Rückspiegel |
| 38 | Win@Fix 4300 | doppelseitiges Klebeband | Spezialpapier | PETP-Folienabdeckung transparent | Acrylat-Ddispersion, lösemittelfrei | 0,15 mm | aggressiv kleband | 25 N / 25 mm | + 120° C bis - 30 ° C | sehr gut | gut | k.A. | k.A. |

Eigenschaftsliste-Winline-Klebersortiment

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|----|---------------------|------------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------|----------|--|---------------------------------|-------------------------|----------|----------------------|----------|--|
| 1 | Grimex-Artikel-Nr. | Beschreibung | Träger | Abdeckung | Kleber | Dicke | Klebkraft | Zugfestigkeit | Temperaturbeständigkeit | Alter. | Weich. | UV | Anwendungen |
| 39 | Win@Fix 4430 | doppelseitiges Klebeband/Weich-PVC | Weich-PV, 0,090 mm, weiß | beidseitig silikonisiertes Papier, 90g/m ² , braun | modifiziertes Solvent-Acrylat | 0,270 mm | 35 N/25mm - 1 min, 38N/25 mm - 2 min, 42 N/25 mm - 24 h | 23° C > 400 h ; 70° C > 6 h | + 80° C bis - 40 ° C | sehr gut | k.A. | sehr gut | gute Beständigkeit UV, Temperatur, Chemikalien, Lösungsmittel und Feuchtigkeit. Durch hohe Scherfestigkeit Dauerklebekraft auf Metall-, Lack- und niedrigerenergetischen Kunststoffoberflächen. Geeignet auch für raue und strukturierte Oberflächen. Bei fachgerechter Verklebung beständig gegen mineralische Öle, Fette, Kunststoffe, aliphatische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien. Verklebung von PKW- und LKW-Außenspiegeln in Kunststoffgehäusen bei gleichzeitigem Splitterschutz. Selbstklebende Ausrüstung von Leisten, Zierblenden und Kabelkanälen |
| 40 | Win@Fix 5010 | Spezial-Verlegeband | Zellwollgewebe | beidseitig silikonisiertes Papier | modifizierte Acrylat-Dispersion | 0,290 mm | 16 N - 1 min, 17N - 20 min, 19 N - 24 h | | + 100° C bis - 20 ° C | sehr gut | weitgehend beständig | k.A. | beidseitig beschichtet, Verlegen von Teppichböden mit PVC-Rückenbeschichtung. Nicht geeignet für Kunststeinböden und Marmor |
| 41 | Win@Fix 5020 | Verlegeband | Gewebe | beidseitig silikonisiertes Papier, 80g/m ² , braun | synth. Kautschuk | 0,230 mm | 21 N/ 25 mm - 1 min, 23 N/ 25 mm - 20 min, 25 N/25 mm - 24 h | | + 60° C bis - 20 ° C | gut | k.A. | k.A. | besonders schmiegsam, eignet sich für Untergründe wie Metall und Holz. Bedingt beständig bei Anwesenheit von wanderungsfähigen Chemikalien (Weichmacher). Nicht geeignet für Kunststeinböden oder Marmor |
| 42 | Win@Fix 5050 | Standard Verlegeband | Polyproylen film 28 micron | beidseitig silikonisiertes Papier, 80g/m ² , weiß | Kautschuk | 0,110 mm | 17 N/ 25 mm - 1 min, 18 N/ 25 mm - 20 min, 20 N/25 mm - 24 h | 23° C - 72 h ; 70° C - 5 min | + 70° C bis - 20 ° C | gut | bedingt beständig | k.A. | Standardband zum selbstklebenden Ausrüsten unterschiedlichster Materialien. Montagehilfe, schmiegsam. Bedingt beständig bei Anwesenheit von wanderungsfreudigen Chemikalien (Weichmacher). Nicht geeignet für Kunststeinböden und Marmor |
| 43 | Win@Fix 5090 | Verlegeband | Zellwollgewebe | beidseitig silikonisiertes Papier, 80g/m ² , braun | synth. Kautschuk | 0,240 mm | 30 N/ 25 mm - 1 min, 32 N/ 25 mm - 20 min, 35 N/25 mm - 24 h | 23° C - 15 h ; 70° C - 5 min | + 65° C bis - 20 ° C | sehr gut | k.A. | k.A. | Verlegung von Teppichböden, transparente Ausführung. Nicht geeignet für Kunststeinböden oder Marmor bzw. stark weichmacherhaltigen Böden |
| 44 | Win@Fix 5110 | Verlegeband | Zellwollgewebe | beidseitig silikonisiertes Papier, 80g/m ² , braun | synth. Kautschuk | 0,240 mm | 30 N/ 25 mm - 1 min, 32 N/ 25 mm - 20 min, 35 N/25 mm - 24 h | 23° C - 15 h ; 70° C - 5 min | + 65° C bis - 20 ° C | sehr gut | k.A. | k.A. | Verlegung von Teppichböden, transparente Ausführung. Nicht geeignet für Kunststeinböden oder Marmor bzw. stark weichmacherhaltigen Böden |

Eigenschaftsliste-Winline-Klebersortiment

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|----|----------------------|--|--|--|---|----------|---|--|------------------------------|----------------|------------------------------|----------|--|
| 1 | Grimex-Artikel-Nr. | Beschreibung | Träger | Abdeckung | Kleber | Dicke | Klebkraft | Zugfestigkeit | Temperaturbeständigkeit | Alter. | Weich. | UV | Anwendungen |
| 45 | Win@Fix 5180 | Messe-Verlegeband | Zellwollgewebe | beidseitig silikonisiertes Papier, 90g/m ² , weiss | modifizierte Dispersions-Acrylate | 0,290 mm | abgedeckte Seite 13N/ 25 mm - 1 min, 15 N/ 25 mm - 20 min, 16 N/25 mm - 24 h, off. Seite: 7 N/ 25 mm - 1 min, 7 N/ 25 mm - 20 min, 8 N/25 mm - 24 h | 23° C - abgedeckte Seite 2 h, offene 5 h ; 70° C - abgedeckte Seite 5 min, offene Seite 10 min | + 100° C bis - 20 ° C | k.A. | weitgehend weichmacherstabil | | abgeckte Seite - permanent klebend, offene Seite läßt sich von Materialoberfläche wieder leicht und rückstandsfrei entfernen. Verlegung von Teppichböden auf Messeständen, geeignet für PVC-Beläge und Teppichböden mit PVC-Rückseitenbeschichtung |
| 46 | Win@Fix 5187 | doppelseitig klebendes Gewebeband | Zellwollgewebe | beidseitig silikonisiertes Papier, 90g/m ² , gelb | modifizierte Dispersions-Acrylate | 0,300 mm | nach 20 min > 8N/25 mm | 23° C - > 5 Std. | + 100° C bis - 20 ° C | gut | weitgehend beständig | gut | |
| 47 | Win@Fix 5195 | Messe-Verlegeband | Polypropylen, 0,050 mm, gelb | beidseitig silikonisiertes Papier, 80 g/m ² , braun | außen: Acrylatdispersion / innen: Kautschauk | 0,150 mm | o.s. 3,7 N/25mm, c.s. 37 N/25 mm | 23° C - > 5 Std. , 70° C - > 4 min | bis 60° C | sehr gut | sehr gut | sehr gut | |
| 48 | Win@Fix 5285 | gelegeverstärkter Klebstofffilm | Polyester Gelege Gewebe? | Silikonpapier, natur | Acrylat-Dispersion, lösemittelfrei | 0,230 mm | 30 N/ 25 mm (Kohäsionsbruch), aggressiv klebend | k.A. | + 120° C bis - 30 ° C | sehr gut | sehr gut | k.a. | Verklebung von Zellkautschuk, EPDM und schwer zu verklebenden Schäumen. Durch seine hohe Scherfestigkeit und seine Aggressivität auch für die Verklebung von Textilien und Leder geeignet |
| 49 | Win@Fix 6610 | doppelseitig klebend | ohne | Silikonpapier innenliegend - Polyesterfolie 50 my, aussenliegend | Polysiloxan | 0,05 mm | 3,5 N/ cm | k.A. | + 180° C bis - 40 ° C | sehr gut | sehr gut | sehr gut | |
| 50 | Win@Heat 6008 | Hochleistungsklebeband, hitzeaktivierbar | geschlossenzelliger Acrylat-Schaum, 840 kg/m ³ , grau | rote PE-Folie | offene Seite: hitzeaktivierbar, abgedeckte Seite: Hochleistungs-Acrylat | 0,8 mm | 21N /cm | 20 min: 360 kPa, 24 h: 640 kPa | + 100° C (kurzzeitig 160° C) | sehr gut | sehr gut | sehr gut | |
| 51 | Win@HKB 7035 | Hochleistungsklebeband | ohne | blaue PE-Folie | hochvernetzter modifizierter Acrylat, transparent | 0,35 mm | | 45 N bei 20 ° C, 15 N bei 70 ° C | + 120° C bis - 40 ° C | sehr beständig | sehr gut | sehr gut | sehr gute Chemikalienbeständigkeit, hoch- und niederenergetische Oberflächen wie Aluminium, Glas, Stahl, Kunststoffe,hammerschlaglackierten Metallen, Holz-,Betonoberflächen, vibrationsdämpfend, winddicht |

Eigenschaftsliste-Winline-Klebersortiment

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|----|--------------------|------------------------|---|---------------|-----------------------|---------|----------------|-----------------------------------|-------------------------|----------|----------|----------|--|
| 1 | Grimex-Artikel-Nr. | Beschreibung | Träger | Abdeckung | Kleber | Dicke | Klebkraft | Zugfestigkeit | Temperaturbeständigkeit | Alter. | Weich. | UV | Anwendungen |
| 52 | Win@HKB 7205 | Hochleistungsklebeband | geschlossenzelliger Acrylat-Schaum, 900 kg/m ³ , transparent | rote PE-Folie | Hochleistungs-Acrylat | 0,5 mm | 300 N / 100 mm | | 100 ° C | sehr gut | sehr gut | sehr gut | hohe innere Festigkeit, für unterschiedliche hoch- und mittlere-energetische Oberflächen wie Aluminium, Glas, Stahl, Keramik, Kunststoffe, pulverbeschichtete Oberflächen |
| 53 | Win@HKB 7210 | Hochleistungsklebeband | geschlossenzelliger Acrylat-Schaum, 900 kg/m ³ , transparent | rote PE-Folie | Hochleistungs-Acrylat | 1,0 mm | 48 N/25mm | | 90 ° C | sehr gut | sehr gut | sehr gut | hohe innere Festigkeit, gute chemische Beständigkeit, für hoch- und mittlere-energetische Oberflächen wie Aluminium, Glas, Stahl, Keramik, Kunststoffe, pulverbeschichtete Oberflächen |
| 54 | Win@HKB 7215 | Hochleistungsklebeband | geschlossenzelliger Acrylat-Schaum, 900 kg/m ³ , transparent | rote PE-Folie | Hochleistungs-Acrylat | 1,5 mm | 350 N/ 100 mm | 480 kPa | 100 ° C | sehr gut | sehr gut | sehr gut | hohe innere Festigkeit, gute chemische Beständigkeit, für hoch- und mittlere-energetische Oberflächen wie Aluminium, Glas, Stahl, Keramik, Kunststoffe, pulverbeschichtete Oberflächen |
| 55 | Win@HKB 7220 | Hochleistungsklebeband | geschlossenzelliger Acrylat-Schaum, 900 kg/m ³ , transparent | rote PE-Folie | Hochleistungs-Acrylat | 2,0 mm | 370 N/ 100 mm | 430 kPa/ 20 min | 100 ° C | sehr gut | sehr gut | sehr gut | hohe innere Festigkeit, gute chemische Beständigkeit, vibrationsdämpfend, winddicht, spannungsfreier Verbund, für hoch- und mittlere-energetische Oberflächen wie Aluminium, Glas, Stahl, Keramik, Kunststoffe, pulverbeschichtete Oberflächen |
| 56 | Win@HKB 7405 | Hochleistungsklebeband | geschlossenzelliger Acrylat-Schaum, 840 kg/m ³ , transparent | rote PE-Folie | Hochleistungs-Acrylat | 0,64 mm | 340 N/ 100 mm | 390 kPa/ 20 min; 670 kPa/ 24 h | 100 ° C | sehr gut | sehr gut | sehr gut | hohe innere Festigkeit, gute chemische Beständigkeit, vibrationsdämpfend, winddicht, spannungsfreier Verbund, für hoch- und mittlere-energetische Oberflächen wie Aluminium, Glas, Stahl, Keramik, Kunststoffe, pulverbeschichtete Oberflächen |
| 57 | Win@HKB 7410 | Hochleistungsklebeband | geschlossenzelliger Acrylat-Schaum, 840 kg/m ³ , transparent | rote PE-Folie | Hochleistungs-Acrylat | 1,1 mm | 380 N/ 100 mm | 340 kPa/ 20 min; 590 kPa/ 24 h | 100 ° C | sehr gut | sehr gut | sehr gut | hohe innere Festigkeit, gute chemische Beständigkeit, vibrationsdämpfend, winddicht, spannungsfreier Verbund, für hoch- und mittlere-energetische Oberflächen wie Aluminium, Glas, Stahl, Keramik, Kunststoffe, pulverbeschichtete Oberflächen |
| 58 | Win@HKB 7412 | Hochleistungsklebeband | geschlossenzelliger Acrylat-Schaum, 840 kg/m ³ , transparent | rote PE-Folie | Hochleistungs-Acrylat | 1,2 mm | 380 N/ 100 mm | 340 kPa/ 20 min; 590 kPa/ 24 h | 100 ° C | sehr gut | sehr gut | sehr gut | hohe innere Festigkeit, gute chemische Beständigkeit, vibrationsdämpfend, winddicht, spannungsfreier Verbund, für hoch- und mittlere-energetische Oberflächen wie Aluminium, Glas, Stahl, Keramik, Kunststoffe, pulverbeschichtete Oberflächen |

Eigenschaftsliste-Winline-Klebersortiment

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|----|--------------------|------------------------|---|---------------|-----------------------|---------|---------------|------------------------------------|--------------------------------|----------|----------|----------|--|
| 1 | Grimex-Artikel-Nr. | Beschreibung | Träger | Abdeckung | Kleber | Dicke | Klebkraft | Zugfestigkeit | Temperaturbeständigkeit | Alter. | Weich. | UV | Anwendungen |
| 59 | Win@HKB 7416 | Hochleistungsklebeband | geschlossenzelliger Acrylat-Schaum, 840 kg/m ³ , transparent | rote PE-Folie | Hochleistungs-Acrylat | 1,6 mm | 390 N/ 100 mm | 310 kPa/ 20 min; 540 kPa/ 24 h | 100 ° C | sehr gut | sehr gut | sehr gut | hohe innere Festigkeit, gute chemische Beständigkeit, vibrationsdämpfend, winddicht, spannungsfreier Verbund, für hoch- und mittlere energetische Oberflächen wie Aluminium, Glas, Stahl, Keramik, Kunststoffe, pulverbeschichtete Oberflächen |
| 60 | Win@HKB 7420 | Hochleistungsklebeband | geschlossenzelliger Acrylat-Schaum, 840 kg/m ³ , transparent | rote PE-Folie | Hochleistungs-Acrylat | 2,0 mm | 390 N/ 100 mm | 300 kPa/ 20 min; 500 kPa/ 24 h | 100 ° C | sehr gut | sehr gut | sehr gut | hohe innere Festigkeit, gute chemische Beständigkeit, vibrationsdämpfend, winddicht, spannungsfreier Verbund, für hoch- und mittlere energetische Oberflächen wie Aluminium, Glas, Stahl, Keramik, Kunststoffe, pulverbeschichtete Oberflächen |
| 61 | Win@HKB 7435 | Hochleistungsklebeband | geschlossenzelliger Acrylat-Schaum, 840 kg/m ³ , transparent | rote PE-Folie | Hochleistungs-Acrylat | 0,64 mm | 310 N/ 100 mm | 490 kPa/ 20 min; 640 kPa/ 24 h | 90 ° C | sehr gut | sehr gut | sehr gut | hohe innere Festigkeit, gute chemische Beständigkeit, vibrationsdämpfend, winddicht, spannungsfreier Verbund, für niederenergetische Oberflächen, eignet sich für pulverlackierte und teflonbeschichtete Oberflächen |
| 62 | Win@HKB 7504 | Hochleistungsklebeband | geschlossenzelliger Acrylat-Schaum, 600 kg/m ³ , transparent | rote PE-Folie | Hochleistungs-Acrylat | 0,4 mm | 15 N/ cm | 740 kPa/ 20 min; 900 kPa/ 24 h | 90 ° C | sehr gut | sehr gut | sehr gut | hohe innere Festigkeit, gute chemische Beständigkeit, vibrationsdämpfend, winddicht, spannungsfreier Verbund, für niederenergetische Oberflächen, eignet sich für pulverlackierte und teflonbeschichtete Oberflächen |
| 63 | Win@HKB 7506 | Hochleistungsklebeband | geschlossenzelliger Acrylat-Schaum, 600 kg/m ³ , transparent | rote PE-Folie | Hochleistungs-Acrylat | 0,64 mm | 17 N/ cm | 720 kPa/ 20 min; 880 kPa/ 24 h | 90 ° C | sehr gut | sehr gut | sehr gut | hohe innere Festigkeit, gute chemische Beständigkeit, vibrationsdämpfend, winddicht, spannungsfreier Verbund, für niederenergetische Oberflächen, eignet sich für pulverlackierte und teflonbeschichtete Oberflächen |
| 64 | Win@HKB 7511 | Hochleistungsklebeband | geschlossenzelliger Acrylat-Schaum, 600 kg/m ³ , schwarz | rote PE-Folie | Hochleistungs-Acrylat | 1,1 mm | 24 N/ cm | 20 min: 650 kPa, 24 h - 710 kPa | + 90° C (kurzzeitig 120° C) | sehr gut | sehr gut | sehr gut | hohe innere Festigkeit, gute chemische Beständigkeit, vibrationsdämpfend, winddicht, spannungsfreier Verbund, für niederenergetische Oberflächen, eignet sich für pulverlackierte und teflonbeschichtete Oberflächen |
| 65 | Win@HKB 7515 | Hochleistungsklebeband | geschlossenzelliger Acrylat-Schaum, 880 kg/m ³ , schwarz | rote PE-Folie | Hochleistungs-Acrylat | 1,5 mm | 31 N/ cm | 20 min: 620 kPa, 24 h - 700 kPa | + 90° C (kurzzeitig 120° C) | sehr gut | sehr gut | sehr gut | hohe innere Festigkeit, gute chemische Beständigkeit, vibrationsdämpfend, winddicht, spannungsfreier Verbund, für niederenergetische Oberflächen, eignet sich für pulverlackierte und teflonbeschichtete Oberflächen |

Eigenschaftsliste-Winline-Klebersortiment

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|----|-----------------------|------------------------|---|---------------|---|----------|----------------|----------------------------------|--|----------|----------|----------|---|
| 1 | Grimex-Artikel-Nr. | Beschreibung | Träger | Abdeckung | Kleber | Dicke | Klebkraft | Zugfestigkeit | Temperaturbeständigkeit | Alter. | Weich. | UV | Anwendungen |
| 66 | Win@HKB 7520 | Hochleistungsklebeband | geschlossenzelliger Acrylat-Schaum, 840 kg/m ³ , schwarz | rote PE-Folie | Hochleistungs-Acrylat | 2,0 mm | 350 N/ 100 mm | 24 h - 520 kPA | + 100° C (kurzzeitig 160° C) | sehr gut | sehr gut | sehr gut | hohe innere Festigkeit, gute chemische Beständigkeit, vibrationsdämpfend, winddicht, spannungsfreier Verbund, für niederenergetische Oberflächen, eignet sich für pulverlackierte und teflonbeschichtete Oberflächen |
| 67 | Win@HKB 8404 | Hochleistungsklebeband | geschlossenzelliger Acrylat-Schaum, 840 kg/m ³ , grau | rote PE-Folie | Hochleistungs-Acrylat | 0,4 mm | 18 N/ cm | 20 min - 370 kPA; 24 h - 680 kPA | + 100° C (kurzzeitig 160° C) | sehr gut | sehr gut | sehr gut | hohe innere Festigkeit, gute chemische Beständigkeit, vibrationsdämpfend, winddicht, spannungsfreier Verbund, für hoch- und mittlere energetische Oberflächen wie Aluminium, Glas, Stahl, Keramik, Kunststoffe, pulverbeschichtete Oberflächen |
| 68 | Win@HKB 8408 | Hochleistungsklebeband | geschlossenzelliger Acrylat-Schaum, 840 kg/m ³ , grau | rote PE-Folie | Hochleistungs-Acrylat | 0,8 mm | 21 N/ 100 mm | 20 min - 360 kPA; 24 h - 640 kPA | + 100° C (kurzzeitig 160° C) | sehr gut | sehr gut | sehr gut | hohe innere Festigkeit, gute chemische Beständigkeit, vibrationsdämpfend, winddicht, spannungsfreier Verbund, für hoch- und mittlere energetische Oberflächen wie Aluminium, Glas, Stahl, Keramik, Kunststoffe, pulverbeschichtete Oberflächen |
| 69 | Win@HKB 8430 | Hochleistungsklebeband | geschlossenzelliger Acrylat-Schaum, 840 kg/m ³ , grau | rote PE-Folie | Hochleistungs-Acrylat | 3,0 mm | 42 N/ 100 mm | 20 min - 300 kPA; 24 h - 470 kPA | + 150° C (kurzzeitig 200° C) | sehr gut | sehr gut | sehr gut | hohe innere Festigkeit, gute chemische Beständigkeit, vibrationsdämpfend, winddicht, spannungsfreier Verbund, für hoch- und mittlere energetische Oberflächen wie Aluminium, Glas, Stahl, Keramik, Kunststoffe, pulverbeschichtete Oberflächen |
| 70 | Win@HKB 8911 | Hochleistungsklebeband | geschlossenzelliger Acrylat-Schaum, 600 kg/m ³ , grau | rote PE-Folie | Hochleistungs-Acrylat | 1,1 mm | 400 N/ 100 mm | 24 h - 600 kPA | + 90 ° C bis - 40 ° C (kurzzeitig + 120 ° C) | sehr gut | sehr gut | sehr gut | hohe innere Festigkeit, gute chemische Beständigkeit, vibrationsdämpfend, winddicht, spannungsfreier Verbund, eignet sich für das Verkleben von pulverlackierten Flächen und Lacken in der Automobilindustrie sowie niederenergetischen Oberflächen wie PP, PP-EPDM und EPP. Verklebung ohne Einsatz von Primer teilweise möglich. Elektronikkomponenten, Scheinwerferwaschanlagen, Parksensoren |
| 71 | Win@Krepp 2950 | Flachkreppband | 59 g/m ² rohweiß gesättigtes Krepp-Papier | ohne | Synthesekautschuk, lösungsmittelbasierend | 0,120 mm | 4,25 N / 25 mm | 80 N/ 25 mm - Reißdehnung 8,5 % | bis + 60 ° C | k.A. | k.A. | k.A. | schmiegsames und dehnfähiges Abdeckband für alle gängigen Maler- und Lackierarbeiten. Problemloses Abkleben in Kurven und Winkeln. Ebenfalls zur Befestigung von Abdeckpapieren bei Malerarbeiten. |

Eigenschaftsliste-Winline-Klebersortiment

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|----|--------------------|------------------|--|---|-------------------------------|---------------------|--|--|-------------------------|---|----------|----------|---|
| 1 | Grimex-Artikel-Nr. | Beschreibung | Träger | Abdeckung | Kleber | Dicke | Klebkraft | Zugfestigkeit | Temperaturbeständigkeit | Alter. | Weich. | UV | Anwendungen |
| 72 | Win@Krepp 2965 | Papierpackband | stabilisiertes Krepppapier | ohne | Naturkautschuk | 0,120 mm | 4,5 N / 25 mm | 70 N/ 25 mm - Reißdehnung 5 % | bis - 30 ° C + 70 ° C | k.A. | k.A. | begrenzt | flachgekrepptes, stabilisiertes Papier mit einem vernetzten Kautschukkleber beschichtet. Verpacken, Bündeln, Fixieren |
| 73 | Win@Mount 8110 | Montageklebeband | geschlossenzelliger Polyolefin-Schaumstoff, weiß, 1,0 mm | beidseitig silikonisiertes Papier, 90 g / m ² , blau | modifiziertes Solvent-Acrylat | 1,140 mm | 18 N/ 25 mm - 1 min; 18 N/ 25 mm - 20 min, Schaumriss; 18 N/25 mm - 24 h, Schaumriss | 23° C - > 300 Std. , 70° C - > 6 h | + 80 C bis - 40 ° C | sehr gut | sehr gut | k.A. | hohe Anfangsklebkraft selbst auf rauen und kritischen Substratoberflächen. Zur Montage von spritzgegossenen und extrudierten Kunststoffteilen wie Blenden, Leisten, Kabelkanälen sowie von Plexiglasspiegeln im Innenausbau und Displays. Selbstklebende Ausrüstung von Haken, Schildern, Haltern und Spendern, Messe und Ladenbau. Auch für Außenanwendungen geeignet, da es eine hohe UV-, Wasser- und Alterungsbeständigkeit aufweist. |
| 74 | Win@Mount 8125 | Montageklebeband | Polyäthylen-Schaum, schwarz, 0,8 mm | PE, grün | Acrylat | 0,9 mm inkl. Träger | 20 N/ 25 mm - 1 min; 18 N/ 25 mm - 20 min, Schaumriss; 18 N/25 mm - 24 h, Schaumriss | 23° C - > 300 h | + 70 ° C bis - 40 ° C | gut | gut | k.A. | k.A. |
| 75 | Win@Mount 8235 | Montageklebeband | geschlossenzelliger Polyolefin-Schaumstoff, weiß, 1,0 mm | beidseitig silikonisiertes Papier, weiß | Syntheskautschuk | 1,0 mm | 10 N/ 25 mm - 1 min; 10 N/ 25 mm - 20 min, Schaumriss; 10 N/25 mm - 24 h, Schaumriss | k.A. | + 60 ° C bis - 30 ° C | gut, jedoch nicht bei direkten Kontakt mit UV | k.A. | k.A. | k.A. |
| 76 | Win@Trans 4540 | Klebstofffilm | ohne | beidseitig silikonisiertes Papier, 120 g, weiß | Reinacrylat | 0,050 mm | 22 N/ 25 mm | 75 N/ 625 mm bei 20 ° C, 20 N/ 625 mm bei 70 ° C | + 150 ° C bis - 40 ° C | sehr gut | k.A. | sehr gut | geeignet für belastbare Verbindungen auf hochenergetischen Substraten wie Metall, Glas, Kunststoff oder Keramik |
| 77 | Win@Trans 4830 | Klebstofffilm | ohne | beidseitig silikonisiertes Papier | Acrylat-Ddispersion | 0,100 mm | 21N/25 mm | k.A. | + 90° C bis - 40 ° C | gut | k.A. | gut | hohe Klebkraft mit sehr gutem Tack auf eine Vielzahl von Untergründen insbesondere auf unpolaren Oberflächen wie PE, PP oder EPDM |
| 78 | Win@Trans 6132 | Klebstofffilm | ohne | beidseitig silikonisiertes Papier, 120 g, weiß | modifiziertes Acrylat | 0,130 mm | 27 N/ 25 mm | 45 N/ 625 mm bei 20 ° C, 10 N/ 625 mm bei 70 ° C | + 120 ° C bis - 40 ° C | sehr gut | k.A. | sehr gut | k.A. |