



**Doppelseitige tesa Klebebandlösungen** sind herkömmlichen Befestigungsmethoden in vielen Belangen überlegen. Optimieren Sie mit tesa-Klebebändern Ihre Produktionsprozesse und steigern Sie die Qualität und Ästhetik Ihrer Endprodukte!

|          |   | Doppelseitige Klebebänder | Silikon und Flüssigkleber |
|----------|---|---------------------------|---------------------------|
|          |   | Sehr gut ●●●●             | Gut ●●●                   |
| Qualität | <b>Spannungsausgleich</b><br>Ausgleich von statischen und dynamischen Belastungen, Ausgleich von thermischen Ausdehnungen                                 | ●●●●                      | ●●                        |
|          | <b>Stoß- und Schlagabsorption</b><br>Aufnahme und Ausgleich dynamischer Belastungen   | ●●●●                      | ●●                        |
|          | <b>Abdichtungsfunktion</b><br>Verbundsystem dient gleichzeitig als Dichtung und verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit, Staub und Schmutz             | ●●●●                      | ●●●●                      |
|          | <b>Geräuschdämpfende Eigenschaften</b><br>Verbundsystem dient gleichzeitig als Dichtung und verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit, Staub und Schmutz | ●●●●                      | ●●●                       |
| Montage  | <b>Schnelle und einfache Applikation</b><br>Schnelle Produktion – wenig Vor- und Nacharbeit, keine Trocknungszeit erforderlich                            | ●●●●                      | ●                         |
|          | <b>Gesundes Arbeitsumfeld, saubere Prozesse</b><br>Lösemittelfreie Klebebänder, keine Geruchsentwicklung  | ●●●●                      | ●●                        |
| Design   | <b>Hochwertiges Design</b><br>Keine Klebstoffrückstände, keine Schrauben und Nieten, geringe und genau definierbare Spalttoleranzen.                      | ●●●●                      | ●●●                       |
|          | <b>Unsichtbare Verklebung</b><br>Befestigung von transparenten und transluzenten Materialien  | ●●●●                      | ●●●                       |



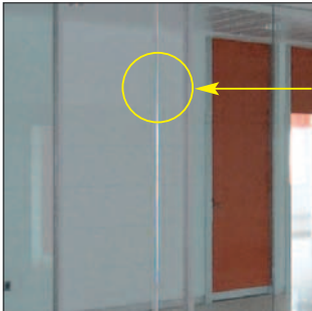
tesa®ACXplus 7078, tesa®ACXplus 7058  
ift-Leistungsnachweis

- Materialtest Kontakt mit PVB-Folie
- Prüfbericht Nr. 13-000979-PR01
  - Prüfbericht Nr. 13-000979-PR02



tesa®ACXplus 7078  
Tecnalia Akustik-Labor

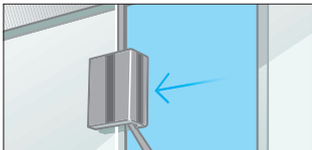
- Schalldämmungstest
- Prüfbericht Nr. 82013-LACUS-IN-40 T2



| Art.-Nr. | Bezeichnung  |  |
|----------|--|--|
|          | <b>TESA ACX Plus</b> , doppelseitiges Klebeband, 3 mm, für Glas-Glas-Verbindung, transparent, Kante passiviert |  |
| 941      | für 8 mm bis 8,76 mm Glas, Rolle 12 m  |  |
| 942      | für 10 mm bis 10,76 mm Glas, Rolle 12 m  |  |
| 943      | für 12 mm bis 12,76 mm Glas, Rolle 12 m  |  |
| 944      | für 16 mm bis 16,76 mm Glas, Rolle 12 m  |  |



|     |   |  |
|-----|---|--|
| 945 | <b>Deubl Applicator</b><br>einteilig, für Glasstärken<br>8 bis 8,34 mm,<br>10 bis 10,76 mm,<br>12 bis 12,76 mm, |  |
|-----|---|--|



|     |   |  |
|-----|---|--|
| 946 | <b>Deubl Applicator</b><br>einteilig, für Glasstärken<br>16,76 und 17,52 mm |  |
|-----|---|--|



|     |                                    |  |
|-----|------------------------------------|--|
| 947 | <b>Andruckroller</b> für Klebeband |  |
|-----|------------------------------------|--|



|     |  |  |
|-----|--|--|
| 958 | <b>BESSEY Glasplattenspanner PS 55</b><br>zum Positionieren und Anpressen der Glaskanten<br>– Spannhebel an Vakuumsaugern für schnelle Handhabung<br>– Exenterhebel zum Ausrichten der Glasstöße<br>– Spannkraft 260 N |  |
|-----|--|--|



|     |   |  |
|-----|---|--|
| 959 | <b>BESSEY Glasplattenspanner PS 130</b><br>zum Positionieren und Anpressen der Glaskanten von großflächigen Platten<br>– Manuelle Vakuumpumpen für maximale Saugkraft und höchste horizontale Spannkraft bis zu 1.200 N<br>– Exenterhebel zum Ausrichten der Glasstöße<br>– Markierungsring am Pumpenstößel zur permanenten Kontrolle des sicheren Vakuums<br>– Schnellverstellfunktion für Abstandseinstellung der beiden Vakuumsauger |  |
|-----|---|--|



|     |   |  |
|-----|---|--|
| 957 | <b>Handroller</b> für Keilgummiprofileinbau |  |
|-----|---|--|

**Montage mit tesa ACX** (Kurzanleitung)

1. Applizieren des Klebebandes auf der Glaskante (schnelle und präzise Anwendung mit Deubl Applicator).
2. Andrücken des Klebebandes für eine sichere und blasenfreie Verklebung.
3. Positionieren und Anpressen der Glaskanten

