

# komplettespaket

Klebelösungen für Cabrio- und funktionelle Dachsysteme



Von der  
dauerhaften  
**Befestigung**  
zum **Schutz**  
Immer die richtige  
Lösung

Unsere Klebebänder und Systemlösungen erfüllen sämtliche Anforderungen an Komfort, Zweckmäßigkeit, Sicherheit und insbesondere **Gewicht**, ganz unabhängig davon, ob sie für **Sonnendächer, Panoramadächer, Cabrio- oder Solardächer** verwendet werden. Wenn Sie unsere Produkte verwenden, profitieren Sie von einem großen Produktsortiment, hervorragender Haltbarkeit und Zuverlässigkeit sowie vom technischen Kundenservice durch erfahrene und gut geschulte Techniker.

In unserem Sortiment führen wir kundenspezifische Stanzteile und Spendegegeräte, mit denen Sie Ihre Effizienz und die Qualität Ihrer System- und Modullösung steigern können. Unsere Klebebänder meistern die Herausforderungen komplexer **Cabrio- und funktioneller Dachsysteme**. Zu den Vorteilen unserer Systemlösungen zählen:

## Sonnendach und Panoramadach:

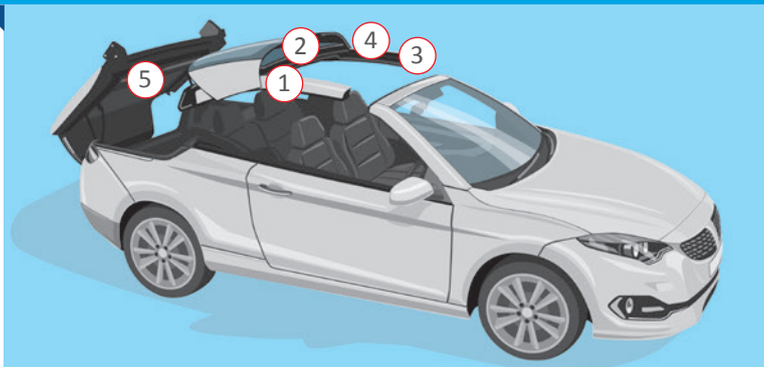
- Befestigung von Sonnendachrahmen, Gummidichtungen, Windschotts, Abstandhaltern und Positionierhilfen
- Schutz von Gleitelementen zur Vermeidung von Störgeräuschen und Vibrationen
- Bündelung und Fixierung von Leitungssätzen und Kabeln

## Cabriodach:

- Fixierung des Textilbands vor dem Nähen
- Laminierung von Polsterung und schalldämpfenden Materialien
- Befestigung von Windschott und Leisten

## Solardach:

- Verklebung des Solardachrahmens und der Sammelschienen in Solarpaneelen
- Lichtabschirmung zur Verbesserung der Modulkonstruktion



- ① Dachrahmen
- ② Windschott
- ③ Gummidichtungen
- ④ Leitungssätze
- ⑤ Faltmechanismus

## Produktübersicht nach Funktion

|   | Merkmale   | Vorteil   | Komponenten   |
|---|--|---|---|
| <b>GARANTIERT LEBENSLANGE BEFESTIGUNG, VERKLEBUNG UND LAMINIERUNG</b> |  |   |   |
| tesa®<br>ACX <sup>plus</sup> 78XX<br>Black Line                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Viskoelastischer, geschlossenzelliger Acrylatschaumkern</li> <li>Tiefschwarz</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kompensiert unterschiedliche Ausdehnungskoeffizienten der verklebten Teile</li> <li>Hohe Klebkraft</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Abstandhalter</li> <li>Positionierhilfen</li> <li>Zierleisten</li> </ul>               |
| tesa®<br>ACX <sup>plus</sup> 74508<br>Seal Line                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Hitzeaktivierbare Klebmasse zur Dichtung</li> <li>Modifizierte Acrylatklebmasse zur Scheibe</li> <li>Viskoelastischer, geschlossenzelliger Acrylatschaumkern</li> <li>Tiefschwarz</li> </ul>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kompensiert unterschiedliche Ausdehnungskoeffizienten der verklebten Teile</li> <li>Exzellente Kälteschlagbeständigkeit</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Panoramadachrahmen (zwischen Dichtung und Scheibe)</li> </ul>                          |
| tesa®<br>62856<br>62906   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Doppelseitiges Klebeband mit PE-Schaumstoffträger</li> <li>Acrylatklebmasse</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ausgleich von Designtoleranzen</li> <li>Hervorragende Temperaturbeständigkeit</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Abstandhalter</li> <li>Positionierhilfen</li> <li>Zierleisten</li> </ul>               |
| tesa®<br>660XX<br>750XX<br>4962                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Transferklebeband, verstärkt mit PET-Gelege; Vliesklebeband, doppelseitig</li> <li>Für Materialien mit geringer Oberflächenspannung</li> <li>Klebmasse mit geringen VOC-Werten</li> <li>Kein Rückstelleffekt</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Hervorragende Laminierung von Materialien mit geringer Oberflächenspannung wie Schaumstoff, Leder, Vlies, Filzstoff, Gewebe und PP-Kunststoff</li> <li>Sichere Fixierung von 3D-Elementen</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sonnendachrahmen zum Dachhimmel</li> </ul>   |
| tesa®<br>4965<br>4914   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Doppelseitige Klebefolie</li> <li>Klebmasse mit geringen VOC-Werten</li> <li>Modifiziertes Acrylat</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Verklebung auf flachen und rauen Oberflächen wie Glas, Fliesen, Holz, Aluminium und Kunststoff</li> <li>Fixierung des Textilbands vor dem Nähen</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Vorhänge und Rollos</li> <li>Dachhimmelstoffe</li> </ul>                               |
| tesa®<br>62508<br>62510<br>62512                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Anschmiegsamer PE-Schaumstoffträger</li> <li>Modifizierte Acrylatklebmasse</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Geeignet für die automatische und manuelle Modulmontage</li> <li>Einfache Montage des Solarmoduls wegen hoher Kompressionsfähigkeit des Schaumstoffs</li> </ul>                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solardachrahmen</li> </ul>   |
| tesa®<br>4983   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Doppelseitiges PET-Klebeband</li> <li>Modifizierte Acrylatklebmasse</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Optimierte Befestigung der Stromschienen und Isolierung für manuelle und automatisierte Prozesse</li> <li>Hohe Temperaturbeständigkeit</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Stromschienen in Solarpaneelen</li> </ul>  |
| <b>SICHERE BÜNDELUNG UND FIXIERUNG</b>                                |  |   |   |
| tesa®<br>516XX  | <ul style="list-style-type: none"> <li>PET-Vliesband</li> <li>Klebmasse aus Kautschuk</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Bündelung und Montage von Leitungssätzen zur Vermeidung von Klappern und Abrieb</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Leitungssätze</li> </ul>   |
| tesa®<br>50118  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Einseitiges PET-Vliesband</li> <li>Klebmasse mit geringen VOC-Werten</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Verklebung und Fixierung von Kabeln auf rauen Oberflächen; überragende Dämpfungseigenschaften</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kabel</li> </ul>   |
| <b>VERBESSERTER FAHRKOMFORT DURCH VERMEIDUNG VON STÖRGERÄUSCHEN</b>   |  |   |   |
| tesa®<br>606XX<br>50118   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Einseitiges, dickes PET-Vliesband</li> <li>Klebmasse mit geringen VOC-Werten</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Hervorragender Schutz vor Störgeräuschen</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sonnendach</li> <li>Cabriodach</li> </ul>  |
| tesa®<br>51206<br>51207<br>51217                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>PE-UHMW-Folie mit exzellenter Abriebfestigkeit</li> <li>Acrylatklebmasse</li> <li>UV-Beständig</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Schutz empfindlicher Komponenten und beste Gleiteigenschaften zur Vermeidung von Quietschgeräuschen und Verschleiß von Bauteilen</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Faltmechanismus des Cabriodachs</li> <li>Schließmechanismus des Sonnendachs</li> </ul> |
| <b>SCHUTZ VON OBERFLÄCHEN GEGEN BESCHÄDIGUNGEN</b>                    |  |   |   |
| tesa®<br>5113X  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Einseitige Klebefolie</li> <li>Acrylatklebmasse</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Schutz von Oberflächen gegen Beschädigung</li> <li>Für polare und unpolare Substrate</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Glasdach</li> </ul>  |

[www.tesa.de](http://www.tesa.de)

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb einer strengen Kontrolle unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.

**tesa**  
great to work with