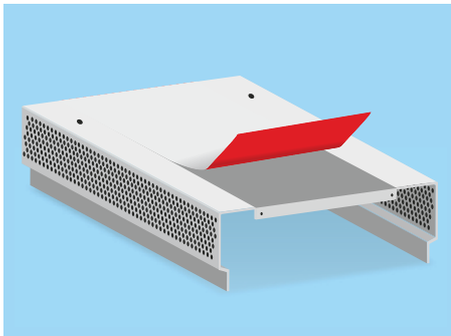


# PRODUKTSORTIMENT OBERFLÄCHENSCHUTZ



## Abdeckbänder mit hoher Temperaturbeständigkeit

tesa® Abdecklösungen für die Verklebung vor der Pulverbeschichtung sind besonders flexibel, anschmiegsam und haben eine hohe Temperaturbeständigkeit bis 220°C. Nach der Anwendung lassen sich die Klebebänder rückstandsfrei entfernen, was diese Produkte optimal für die Anforderungen der Lohnbeschichter macht.

**Unsere Produktempfehlungen hier:** tesa® 50600 (80 µm) für hohe Reißfestigkeit, tesa® 50650 (55 µm) für extra scharfe Lackkanten.

### Produkteigenschaften:

- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Flexibel und anschmiegsam
- Rückstandsfrei entfernbar nach der Anwendung



## Oberflächenschutz nach dem Lackieren

Unsere Produkte schützen empfindliche Oberflächen vor Kratzern, Stößen oder Verschmutzung während des Transportes und der Installation. Die Klebebänder sind speziell abgestimmt, um auch nach längerer Verklebungsdauer u.a. im Außenbereich rückstandsfrei entfernbar zu sein.

**Wir empfehlen hier:** tesa® 4440 UV Plus für Strukturlacke, tesa® 50560 PV02 für Glattlacke und tesa® 4414 für Anwendungen mit erhöhter Abriebfestigkeit.

### Produkteigenschaften:

- Hohe UV-, Witterungsbeständigkeit
- Rückstandsfreie Entfernbarkeit bis zu 6 Monaten (50560 PV2 = 12 Monate)

Produkt	Gesamtdicke [µm]	Klebmasse	Trägermaterial	Klebkraft auf Stahl [N/cm]	Dynamische Scherfestigkeit [N/cm²]	Reißkraft [N/cm]	Temperaturbeständigkeit [°C]
Spezialprodukte / doppelseitige Klebelösungen							
tesa® ACX <sup>plus</sup> Klebehaken 7072	500	Acrylat	Aluminium + Acrylatschaum	20	21,5	–	220 / 120 [kurz/lang]
tesa® FUSE 45012	1200	Spezialmasse (reaktiv)	Spezialmasse (reaktiv)	–	300	–	220 / 120 [kurz/lang]
Oberflächenschutzprodukte vor dem Lackierprozess							
tesa® 50600	80	Silikon	PET-Folie	4,0	–	75	220 [kurz]
tesa® 50650	55	Silikon	PET-Folie	3,3	–	50	220 [kurz]
Oberflächenschutzprodukte nach dem Lackierprozess							
tesa® 4440	110	Acrylat	Glatter Papierträger	1,8	–	35	70 [kurz/lang]
tesa® 50560 PV2	52	Spezialmasse	Polyolefinfolie	1,5	–	22	70 [kurz/lang]
tesa® 4414	150	Acrylat	PE-Folie	2,2	–	23	70 [kurz/lang]