

tesafilm® 51136

Oberflächenschutzfolie zum großflächigen Abdecken von Kunststoffteilen

PRODUKTINFORMATION

Produktbeschreibung

tesa® 51136 ist eine grün-transluzente PE-Folie mit einer Acrylatklebmasse. Es ist rückstandsfrei entfernbar und sehr resistent gegen alle Standard-Oberflächenvorbereitungen wie Powerwash, Beflammung oder Plasma-Bestrahlung. tesa® 51136 PV2 hat einen höheren Masseauftrag für eine höhere Klebkraft auf rauen Oberflächen.

Hauptanwendungen

- Großflächiges Abdecken von Kunststoff- und Textiloberflächen.
- Zum Abdecken von Kunststoffen beim Lackieren.
- Schutz vor Schmutz und Beschädigungen während der Montage, dem Transport und der Lagerung.

Technische Daten

■ Trägermaterial	PE film	■ Reißdehnung	300 %
■ Klebmasse	Acrylat	■ Reißkraft	19 N/cm
■ Dicke	105 µm	■ Temperaturbeständigkeit	100 °C
■ Klebkraft auf Stahl	2,4 N/cm		

Eigenschaften

■ Einfach zu entfernen	ja	■ Flammbeständigkeit	++
■ Farbhaftung	++	■ Kratzfestigkeit	+
■ Powerwash-Beständigkeit	++		

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ++ sehr gut, + gut, o mittel, - niedrig

Weitere Informationen

- Passt sich den Dimensionsveränderungen der Oberfläche während der Ofentrocknung an.
- Die Farbe stellt einen guten Kontrast zum Untergrund dar und macht das Positionieren einfacher.
- Die speziell behandelte Folienrückseite ermöglicht auch bei Dispersionslacken eine einwandfreie Lackhaftung.
- Temperaturbeständig bis 100°C.
- Auch als individuelles Stanzteil unter tesa® 54136 erhältlich.