

Produktinformation

tesa® Putzband 4843 Winterband

'Winterband' aus Weich-PVC-Folie für niedrigere Verarbeitungstemperaturen



Produkteigenschaften

tesa® Putzband 4843 besteht aus einer anschmiegsamen, reißfesten Weich-PVC-Folie ausgerüstet mit einer alterungsbeständigen modifizierten Naturkautschukklebmasse. Das Produkt ist stark klebend, feuchtigkeitsunempfindlich, beständig gegen Kälte, schwache Laugen und Säuren sowie gegen viele Chemikalien. Kurzfristig ca. 2 Wochen alterungsbeständig

Hauptanwendung

tesa® Putzband 4843 schützt Oberflächen empfindlicher Profile, Zargen und Verblendungen vor Verschmutzung bzw. Beschädigung durch Putzmaterial oder Werkzeug vor und während der Bauarbeiten. Es ist hervorragend geeignet zum Einsatz für Gipser-, Stuckateur-, Maler- und Maurerarbeiten sowie zum Verputzen im Innenbereich als auch im Außenbereich einzusetzen. Das Band ist ab 0° Grad zu verarbeiten.

Technische Daten

Trägermaterial	PVC-Film
Dicke	120 µm
Klebmasse	Naturkautschuk
Klebkraft auf Stahl	2,4 N/cm
Reißdehnung	125 %
Reißkraft	20 N/cm
UV-Beständigkeit	2 Wochen

Eigenschaften

Handeinreißbarkeit	+
geeignet für raue Oberflächen	++
Farbhaftung	+
Scharfe Farbkanten	++
Anschmiegsamkeit	++

Bewertung für tesa relevantes Sortiment: ++ sehr gut, + gut, o mittel, - niedrig

tesa Kompetenzbroschüren

tesa Kompetenzbroschüren



**Elektro- &
Elektronikindustrie**
2,7 MB PDF

[Download](#)



Automobilindustrie
2,94 MB PDF

[Download](#)



**Papier- &
Druckindustrie**
5,11 MB PDF

[Download](#)



Painting, Stenciling

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb einer strengen Kontrolle unterworfen. Alle Informationen und Empfehlungen werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Dennoch übernimmt die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent die Gewährleistung für die Richtigkeit der Aussagen, insbesondere auch was die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck anbelangt. Folglich ist der Benutzer selbst 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.