produktinformation

tesa® 4338

Premium Abdeckband für Lackierprozesse mit Temperaturen bis zu 120°C

tesa® 4338 zeichnet sich durch einen kräftigen Grünton aus, der besonders in Industrien wie Schifffahrt, Nutzfahrzeugen, Luftfahrt und dem Lackieren von Schienenfahrzeugen zum Einsatz kommt.

Wichtig sind hier eine hohe Flexibilität des Trägermaterial, eine präzise Lackkante und eine Farbe, die sich deutlich vom untergrund abhebt.

Der alterungsbeständige Naturkautschukkleber hat eine sehr gute Anfangshaftung, kann im Außenbereich bis zu einer Woche auf dem lackierten Objekt verbleiben, ist temperaturbeständig bis 120°C und lässt sich nach dem Lackier- und Aushärteprozess rückstandslos entfernen.

Die Vorteile im Überblick:

- Hohe Sichtbarkeit durch kräftig grünen Farbton
- Hervorragende Handhabung

(einfaches und kontrolliertes Abwickeln, fingerfreundlich und anschmiegsam)

- Für vielfache Trockenzyklen bis zu sechs Zyklen bei 120°C für 40 min.
- sehr gute Lack-und Füllerhaftung
- Gute Anfangshaftung zur sicheren, langfristigen Fixierung von Masken
- Saubere und scharfe Farbkanten
- Erhöhung der Flexibilität im Produktionsprozess (UV-Beständigkeit von bis zu 7 Tagen macht eine Unterbrechung der Lackierung und Lagerung im Freien möglich)

Hauptanwendungen

Maskierung während des Lackier- und Trocknungsprozesses bis 120°C. Fixierung von großen Folien- und Papiermasken auf großen Objekten.

Technische Daten

Klebkraft auf Stahl

	Trägermaterial	leicht gekrepptes	Reißdehnung	13 %
		Papier •	Reißkraft	43 N/cm
•	Dicke	145 μm	Temperaturbeständigkeit	120 °C
•	Klebmasse	Naturkautschuk		

Eigenschaften

•	Farbhaftung	•••		
•	Einfach zu entfernen	ja	Anschmiegsamkeit	• • •
	Handeinreißbarkeit	••••	Scharfe Farbkanten	•••

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ••• sehr gut ••• gut

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie http://l.tesa.com/?ip=04338

3,5 N/cm