

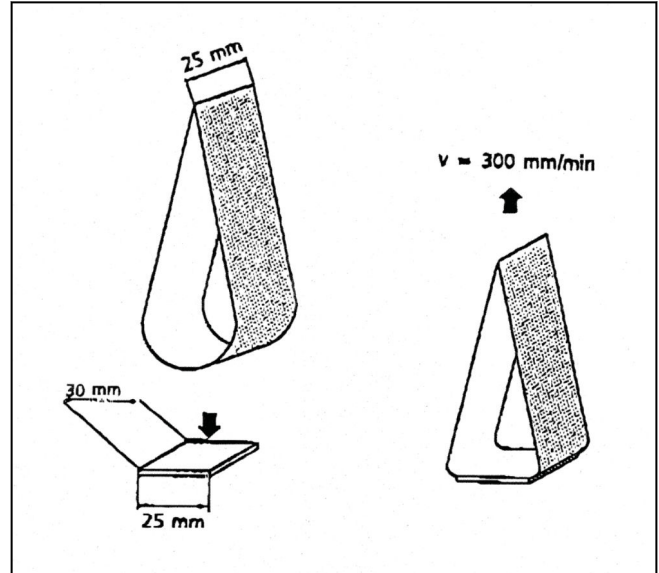
Produktinformation

Tack-Schlaufentest zur Prüfung der Klebekraft von Klebebändern

CTA: 44863 44842



Schraub-Probenhalter Typ 8153; Fmax 20 N



Prinzip der FINAT-Testmethode Nr. 9

Anwendungsbereich

Prüfung der Klebekraft beim Abzug von einer Platte zur Ermittlung der Anfangs- oder Soforthaftung (Tack) von Teststreifen an auswechselbaren, beklebten Platten z.B nach Finat-Testmethode Nr. 9.

• Probenmaterial:

Klebeband

Vorteile und Merkmale

- Aufnahmevorrichtung mit Mittenzentrierung zur Aufnahme auswechselbarer, beklebter Platten

Produktinformation

Tack-Schlaufentest zur Prüfung der Klebekraft von Klebebändern

Technische Daten

Typ Artikel-Nr.	Aufnahmevorrichtung für Tack-Schlaufentest 316229	
Prüfkraft F_{max}	0,5	kN
Einbauhöhe	41	mm
Probenabmessungen		
maximale Länge	100	mm
maximale Breite	70	mm
maximale Dicke	2	mm
Anschluss unten	Anschlussbolzen Ø 8 mm	
Umgebungstemperatur	+10 ... +35	°C
Gewicht, ca.	0,8	kg