

Produktinformation

90°-Abziehvorrichtung z. B. für FINAT-Testmethode Nr. 2, ASTM D 6862 und ISO 813

CTA: 162466 45216

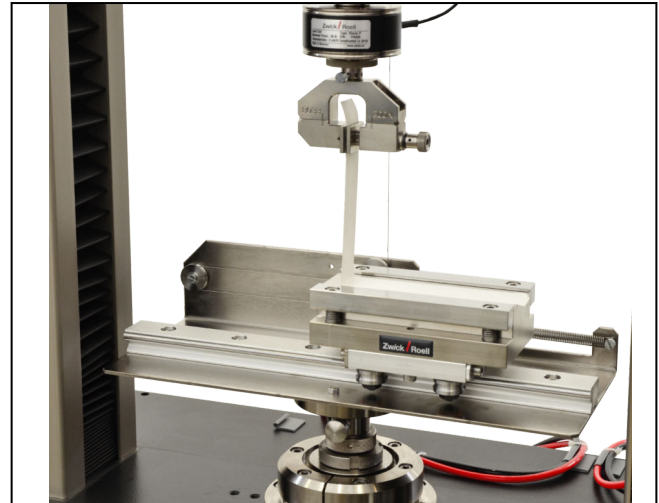


90°-Abzugsvorrichtung

Anwendungsbereich

Klebkraftprüfung und Schälwiderstandsmessung mit 90°-Abzugswinkel nach Finat Testmethode Nr. 2, ASTM D 6862 und ISO 813.

Zur Überprüfung von Klebstoffen, Klebebändern, Etiketten, Verbundhaftung (z.B. Mehrschichtfolien).



Schraub-Probenhalter Typ 8153; Fmax 20 N

Vorteile und Merkmale

- Exaktes Einhalten des 90° Abzugswinkels durch Mitführen des Schlittens mit Traversengeschwindigkeit.
- Messung von sehr geringen Schälkräften, da die zum Schlittenvorschub benötigte Kraft nicht über den Probekörper übertragen wird.
- Leichtes Einschieben der Substratplatte.
- Kugelgelagerter, leichtgängiger und gleichmäßig laufender Schlitten.
- Schlittenrückführung durch eingebaute Rückholfeder.
- Andere Klemmvorrichtungen (z. B. für Tierfutter-Dosen) auf Anfrage

Produktinformation

90°-Abziehvorrichtung z. B. für FINAT-Testmethode Nr. 2, ASTM D 6862 und ISO 813

Technische Daten

Typ Artikel-Nr.	90°-Abziehvorrichtung 319762	
Prüfkraft F_{max}	0,5	kN
Probenbreite, max.	40	mm
Schlittenlänge (=Abziehweg, max.)	150	mm
Umgebungstemperatur	+10 ... +35	°C
Anschluss unten	Anschlussbolzen Ø 20 mm	

Erforderliches Zubehör

- 1 Probenhalter entsprechend der Anwendung
- Für FINAT-Testmethode Nr. 2: Probenaufnahme (siehe unten)

Beschreibung	Artikelnummer
Probenaufnahme für 90°-Abziehvorrichtung FINAT-Testmethode Nr. 2 (Artikel-Nr. 319762); die Probenträger müssen vom Kunden bereitgestellt werden	318627