

## Prüfung der dynamischen Schälfestigkeit gemäß DIN 1939

<b>Substrat</b>	polierter Chrom-Nickel-Stahl mit 17 % Cr und 8 % Ni
<b>Abzugsgeschwindigkeit</b>	300 mm/min, Toleranz: +/- 30 mm/min
<b>Klimabedingungen</b>	23 °C, Toleranz: +/- 2 °C 50 % relative Feuchte, Toleranz: +/- 5 %
<b>Maßeinheit für das Ergebnis</b>	N/25 mm
<b>Zum Verständnis</b>	Schälfestigkeit gibt Auskunft über die spezifische Adhäsion (Haftkraft) des Klebers. Der hierzu angegebene Wert nennt die Kraft (N), die zum Abziehen der Verklebung (in der o.a. Weise) mindestens nötig ist.

