

Anwendungsbereiche / technische Daten

Messmethode	Anwendungsbereich	Normen	Mindestmaterialstärke [mm]
Abriebprüfung			
Abriebwiderstand	Die Abriebprüfung dient zur Beurteilung des Widerstandes von Elastomeren gegen die reibende Abnutzung. Mit diesem Verfahren wird der Volumenverlust eines zylindrischen Probenkörpers ermittelt.	DIN 53516, DIN ISO 4649:2002	*6

*Stehen keine Probenkörper von der notwendigen Dicke zur Verfügung, kann die erforderliche Probenkörperdicke durch Aufkleben der Probenkörper von mindestens 2 mm Dicke auf einen Grundkörper mit der Härte von mindestens 80 IRHD erreicht werden.

BAREISS