

PLEI-TECH® TT**Eigenschaften in Abhängigkeit der Härte
Properties depending on hardness**

Mechanische Eigenschaften Mechanical properties	Prüfnorm ISO ISO test	Einheit Unit	
Härte Hardness	868	Shore A	90
Spannung bei 300 % Dehnung Stress at 300% strain	37	MPa	21,1
Reißfestigkeit Tensile strength	37	MPa	35
Reißdehnung Elongation at break	37	%	450
Weiterreißwiderstand (Graves) Tear propagation resistance	34	KN/m	64
Abrieb Abrasion resistance	4649	mm ³	41
Druckverformungsrest Compression set 24 h / 70° C	815	%	42

Pleiger Kunststoff GmbH & Co. KG
Tel.: +49 2324 398-0
Fax: +49 2324 398-354

info@pleiger-kunststoff.de
www.pleiger-kunststoff.de

Die vorstehenden Informationen beruhen auf Einzelmessungen und unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen umfassenden Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung, auch im Hinblick auf Schutzrechte Dritter, ist damit nicht gegeben.

The information contained in this brochure is based on individual measurements and our current knowledge and experience and does not exempt the user from carrying out their own comprehensive tests. This means that no legally binding warranty is given, including any warranty regarding the proprietary rights of third parties.