

Material 53 CR 858

AUSGEMUSTERT

Version	Freigegeben am
01	03.03.2005

Allgemeine Daten

Allgemeine Prüfungen	Sollbereich	Typ. Werte	
Dichte DIN EN ISO 1183-1	1.43 ±0.02	1.43	g/cm³
Härte DIN ISO 7619-1	53 ±5	55	Shore
Rückprallelastizität DIN 53512		45	%
Spannungswert 100 %, DIN 53504, S2		2.2	MPa
Zugfestigkeit DIN 53504, S2	>11	15.7	MPa
Bruchdehnung DIN 53504, S2	>300	380	%
Druckverformungsrest DIN ISO 815, 22 h, 100 °C		25	%
Glasübergangstemperatur DIN 53765, DSC		-48	°C

Dieses Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Änderungen bleiben vorbehalten. Die angegebenen Werte stützen sich auf eine begrenzte Anzahl von Prüfungen an Normprüfkörpern (2mm Musterplatten) aus Laborfertigung. Die an Fertigteilen ermittelten Daten können in Abhängigkeit des Fertigungsverfahrens und der Teilegeometrie von obigen Werten abweichen. Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

Druckdatum: 20.10.2025

Technology & Innovation Material Compliance Email: MaterialCompliance@fst.com