

Art	Nummer	Ausgabe	Normtext [Original]	Einschränkungen	techn. Gebiet	Prüfgebiet	Ersatz für Ausgabe	Änderungen zur letzten Ausgabe
DIN EN ISO	11357-2	2020-08	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur und der Glasübergangsstufenhöhe (ISO 11357-2:2013),		Kunststoffe	4	2014-07	
DIN EN ISO	11357-3	2018-07	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie		Kunststoffe	4	2013-04	
DIN EN ISO	11358-1	2022-07	Kunststoffe - Thermogravimetrie (TG) von Polymeren – Teil 1: Allgemeine Grundsätze		Kunststoffe	4	2014-10	
ISO	9924-1	2023-03	Rubber and rubber products - Determination of the composition of vulcanizates and uncured compounds by thermogravimetry - Part 1: Butadiene, ethylene-propylene copolymer and terpolymer, isobutene-isoprene, isoprene and styrene-butadiene rubbers		Elastomer	4	2023-03	Nur konkretere Vorgaben um vergleichend zu arbeiten
ISO	9924-3	2009-03	Rubber and rubber products - Determination of the composition of vulcanizates and uncured compounds by thermogravimetry - Part 3: Hydrocarbon rubbers, halogenated rubbers and polysiloxane rubbers after extraction		Elastomer	4		
ASTM	D 1415	2018	Standard Test Methods for Rubber Property - International Hardness	Nur Typ M	Elastomer	3	2006	
ASTM	D 2240	2015	Standard Test Methods for Rubber Property - Durometer Hardness	Nur Typ A	Elastomer	3	2005	
ASTM	D 395	2018	Standard Test Methods for Rubber Property - Compression Set	außer Methode A	Elastomer	1	2016	
ASTM	D 412	2016	Standard Test Methods for Vulcanized Rubber and Thermo-plastic Elastomers - Tension (Reapproved 2007)	Nur Methode A	Elast - Kunst.	1	2006	
ASTM	D 471-16a	2021	Standard Test Methods for Rubber Property - Effect of Liquids		Elastomer	2	2015	
ASTM	D 573	2004	Standard Test Methods for Rubber - Deterioration in an Air Oven		Elastomer	2		
ASTM	D 624	2000	Standard Test Method for Tear Strength of Conventional Vulcanized Rubber and Thermoplastic Elastomers		Elast - Kunst.	1		
DIN	53504	2017-03	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Bestimmung von Reißfestigkeit, Zugfestigkeit, Reißdehnung und Spannungswerten im Zugversuch		Elastomer	1	2009-10	
DIN	53508	2000-03	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren – Künstliche Alterung		Elastomer	2		
DIN EN	29073-3	1992-08	Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 3: Bestimmung der Höchstzugkraft und der Höchstzugkraftdehnung		Textile	1		
DIN EN ISO	178	2019-08	Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften		Kunststoffe	1	2013-09	
DIN EN ISO	845	2009-10	Schaumstoffe aus Kautschuk und Kunststoffen - Bestimmung der Rohdichte		Schaumstoffe	3		
DIN EN ISO	868	2003-10	Kunststoffe und Hartgummi - Bestimmung der Eindruckhärte mit einem Durometer (Shore-Härte)		Kunststoffe	3		

DIN EN ISO	1798	2008-02	Weich-elastische polymere Schaumstoffe - Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung		Schaumstoffe	1		
DIN EN ISO	1856	2020-11	Weich-elastische polymere Schaumstoffe - Bestimmung des Druckverformungsrestes	Punkt 7.2 vorhandene Öfen ±2°C	Schaumstoffe	1	2018-11	
DIN EN ISO	1183-1	2019-09	Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer	Verfahren A und B freigegeben, jedoch ohne Luftauftriebskorrektur	Kunststoffe	3	2013-04	
DIN EN ISO	3386-1	2015-10	Polymere Materialien, weich-elastische Schaumstoffe - Bestimmung der Druckspannungs-Verformungseigenschaften - Teil 1: Materialien mit niedriger Dichte		Schaumstoffe	1	2010-09	
DIN EN ISO	3386-2	2010-09	Polymere Materialien, weich-elastische Schaumstoffe - Bestimmung der Druckspannungs-Verformungseigenschaften - Teil 2: Materialien mit hoher Dichte		Schaumstoffe	1		
DIN EN ISO	527-1	2019-12	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 1: Allgemeine Grundsätze		Kunststoffe	1	2012-06	
DIN EN ISO	527-2	2012-06	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen		Kunststoffe	1		
DIN EN ISO	527-3	2019-02	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln		Folien	1	2003-07	
DIN EN ISO	527-4	2023-07	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 4: Prüfbedingungen für isotrop und anisotrop faserverstärkte Kunststoff-verbundwerkstoffe		Kunststoffe	1		
DIN EN ISO	9073-2	1997-02	Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Bestimmung der Dicke	Prüfmittel nicht vorhanden, wird mit UPM gemacht	Textile	3		
DIN ISO	1817	2016-11	Elastomere - Bestimmung des Verhaltens gegenüber Flüssigkeiten		Elastomer	2	2008-10	
DIN ISO	2285	2022-11	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Zugverformungsrestes unter konstanter Dehnung und des Zugverformungsrestes, der Dehnung und des Fließens unter konstanter Zugbelastung		Elastomer	1		
DIN ISO	4649	2021-06	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Abriebwiderstandes mit einem Gerät mit rotierender Zylindertrommel		Elastomer	3	2014-03	
DIN ISO	23529	2020-10	Elastomere - Allgemeine Bedingungen für die Vorbereitung und Konditionierung von Prüfkörpern für physikalische Prüfverfahren	10.2.2 Tabelle 5: Prüftemperaturen 40°C; 55°C; 70°C; 85°C; 100°C Temperaturabweichung ± 2°C	Elastomer	1 - 4	2012-10	
DIN ISO	34-1	2024-12	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Weiterreißwiderstandes - Teil 1: Streifen-, winkel- und bogenförmige Probekörper		Elastomer	1	2004-07	
DIN ISO	48-2	2021-02	Elastomere und thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte- Teil 4: Härte zwischen 10 IRHD und 100 IRHD	Nur Verfahren N und M	Elastomer	3		
DIN ISO	48-4	2021-02	Elastomere und thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte- Teil 4: Eindringhärte durch Durometer-Verfahren (Shore-Härte)	Nur für Typ A und D Typ AM nicht akkreditiert	Elastomer	3		
DIN ISO	815-1	2022-04	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Druckverformungsrestes - Teil 1: Bei Umgebungstemperaturen oder erhöhten Temperaturen		Elastomer	1	2010-09	
ISO	37	2017-11	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of tensile stress-strain properties		Elast - Kunst.	1	2011-2	
ISO	188	2023-03	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Accelerated ageing and heat resistance tests		Elast - Kunst.	2		

ISO	2781	2018-06	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of density		Elast - Kunst.	3	2008-05	
ISO	3387	2012-07	Rubber - Determination of crystallization effects by hardness measurements	Bei Temperaturen verschieden von 23°C nur Härte Shore A möglich	Elastomer	3		
ISO	4662	2017-06	Rubber - vulcanized or thermoplastic - Determination of rebound resilience		Elast - Kunst.	3	2010-03	
UL	94	2023-02	Tests for Flammability of Plastic Materials for Parts in Devices and Appliances		Elastomer	1		NEU AUFNAHME
VW	PV 3307	2019-03	Elastomer-Bauteile - Plastische und elastische Verformbarkeit	Abweichendes Prüfgestell	Elastomer	1	2004-08	