

Nr.	Norm	Kurzbezeichnung	Titel	Typ	Norm	Ausgabe lt. Urkundena nlage	Letzte Ausgabe
	Prüfnormen						
1	DIN EN ISO 536	Flächenbezogene Masse	Papier und Pappe - Bestimmung der flächenbezogenen Masse	DIN EN ISO 536		2020-05	2020-05
2	DIN EN ISO 534	Dicke	Papier und Pappe - Bestimmung der Dicke, der Dichte und des spezifischen Volumens	DIN EN ISO 534		2012-02	2012-02
3	DIN EN ISO 1924-2	Zugversuch Papier	Papier und Pappe - Bestimmung von Eigenschaften bei Zugbeanspruchung - Teil 2: Verfahren mit konstanter	DIN EN ISO 1924-2		2009-05	2009-05
4	DIN EN ISO 1974	Durchreifestigkeit	Papier - Durchreiversuch (Elmendorf Methode)	DIN EN ISO 1974		2012-09	2012-09
5	DIN 53121	Biegesteifigkeit	Prüfung von Papier, Karton und Pappe - Bestimmung der Biegesteifigkeit nach der Balkenmethode	DIN 53121		2014-08	2014-08
6	ISO 2470-1	ISO-Brightness	Papier, Pappe und Faserstoff - Messung des diffusen Reflexionsfaktors im blauen Spektralbereich - Teil 1:	ISO 2470-1		2016-09	2016-09
7	ISO 2470-2	D65-Brightness	Papier, Pappe und Faserstoff - Messung des diffusen Reflexionsfaktors im blauen Spektralbereich - Teil 2:	ISO 2470-2		2008-11	2008-11
8	ISO 5626	Doppelfalzzahl	Papier - Bestimmung des Falz widerstandes	ISO 5626		1993-11	1993-11
9-1	DIN 54518	Streifenstauchwiderstand (SCT)	Prüfung von Papier und Pappe - Streifenstauchwiderstand	DIN 54518		2022-01	2022-01
9-2	ISO 9895	Streifenstauchwiderstand (SCT)	Prüfung von Papier und Pappe - Streifenstauchwiderstand	ISO 9895		2008-10	2008-10
10	DIN EN ISO 535	Cobb	Papier und Pappe - Bestimmung des Wasserabsorptionsvermögens - Cobb-Verfahren	DIN EN ISO 535		2014-06	2023-06
11	DIN ISO 8791-4	Rauheit PPS	Papier, Pappe und Karton - Bestimmung der Rauheit/Glätte (Luftstromverfahren) - Teil 4: Print-Surf-Verfahren	DIN ISO 8791-4		2008-05	2023-08
12	ISO 8791-2	Rauheit Bendtsen	Papier und Pappe - Bestimmung der Rauheit/Glätte (Luftdurchlässigkeitsprüfung); Teil 2: Verfahren nach Bendtsen	ISO 8791-2		2013-09	2013-09
13	ISO 5636-3	Luftdurchlässigkeit Bendtsen	Papier und Pappe - Bestimmung der mittleren Luftdurchlässigkeit - Teil 3: Verfahren nach Bendtsen	ISO 5636-3		2013-11	2013-11
14	ISO 5636-5	Luftdurchlässigkeit Gurley	Papier und Pappe - Bestimmung der mittleren Luftdurchlässigkeit - Teil 5: Verfahren nach Gurley	ISO 5636-5		2013-11	2013-11
15	DIN 55440-1	Stauchprüfung (BCT)	Packmittelprüfung - Stauchprüfung - Prüfung mit konstanter Vorschubgeschwindigkeit	DIN 55440-1		2019-10	2019-10
16	DIN EN ISO 2759	Berstfestigkeit Pappe	Pappe - Bestimmung der Berstfestigkeit	DIN EN ISO 2759		2014-10	2014-10

Nr.	Norm	Kurzbezeichnung	Titel	Typ	Norm	Ausgabe lt. Urkundena nlage	Letzte Ausgabe
	Prüfnormen						
17	DIN EN ISO 3037	Kantenstauchwiderstand (ECT)	Wellpappe - Bestimmung des Kantenstauchwiderstandes (Verfahren für ungewachste Kanten)	DIN EN ISO 3037		2013-12	2023-03
18	DIN 53142-1	Durchstoßarbeit	Prüfung von Pappe - Durchstoßprüfung - Teil 1: Prüfung mit dem Pendelschlagwerk		DIN 53142-1	2014-12	2014-12
19	DIN EN ISO 9706	Voraussetzungen für die Alterungsbeständigkeit	Information und Dokumentation - Papier für Schriftgut und Druckerzeugnisse - Voraussetzungen für die	DIN EN ISO 9706		2010-02	2010-02
20	DIN ISO 11798	Alterungsbeständigkeit von Schriften, Drucken und Kopien	Information und Dokumentation - Alterungsbeständigkeit von Schriften, Drucken und Kopien auf Papier - Anforderungen und		DIN ISO 11798	2001-01	2001-01
21	ISO 10716	Alkalireserve	Papier, Pappe und Zellstoff - Bestimmung der Alkalireserve		ISO 10716	2022-02	2022-02
22	ISO 302	Kappa-Zahl	Faserstoff - Bestimmung der Kappa-Zahl		ISO 302	2015-08	2015-08
23	ISO 6588-1	pH-Wert (Kaltwasserextrakt)	Papier, Pappe und Faserstoff - Bestimmung des pH-Wertes von wässrigen Extrakten - Teil 1: Kalt Extraktion		ISO 6588-1	2021-11	2021-11
24	DIN EN ISO 4892-2	Lichtechtheit	Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen	DIN EN ISO 4892-2		2021-11	2021-11
26	DIN 4512-9	Densitometrie	Photographische Sensitometrie; Bestimmung der optischen Dichte; Spektrale Bedingungen		DIN 4512-9	1993-01	1993-01
27	ISO 7724-1 bis -3	Farbmessung	Lacke und Anstrichstoffe; Farbmessung		ISO 7724-1 bis -3	1984-10	1984-10
28	ISO 18916	PAT	Imaging materials - Processed imaging materials - Photographic activity test for enclosure materials		ISO 18916	2007-06	2007-06
29	BfR 6.1	Mineralölgehalt	Bestimmung von Kohlenwasserstoffen aus Mineralöl (MOSH und MOAH) oder Kunststoffen (POSH, PAO) in		BfR 6.1	2012-05	2012-05
30	DIN EN 14338	Tenax-Migration	Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln - Voraussetzungen für die Bestimmung des Übergangs von Papier		DIN EN 14338	2004-03	2004-03
31	ISO 5351	Grenzviskositätszahl	Pulps — Determination of limiting viscosity number in cupriethylenediamine (CED) solution		ISO 5351	2010-02	2010-02
32	DIN EN 60450	Durchschnittspolymerisationsgrad	Messung des durchschnittlichen viskosimetrischen Polymerisationsgrades von neuen und gealterten		DIN EN 60450	2008-03	2008-03
33	DIN EN ISO 638-1	Trockengehalt	Papier, Pappe, Faserstoff - Bestimmung des Trockengehaltes durch das Wärmeschrankverfahren - Teil 1 Materialien in fester	DIN EN ISO 638-1		2021-08	2022-07
34	ISO 1762	Glührückstand 525°C	Papier, Pappe und Faserstoffe - Bestimmung des Glührückstandes bei 525 °C (Aschegehalt)		ISO 1762	2019-07	2019-07

Nr.	Norm	Kurzbezeichnung	Titel	Typ	Norm	Ausgabe lt. Urkundena nlage	Letzte Ausgabe
	Prüfnormen						
35	ISO 2144	Glührückstand 900°C	Papier, Pappe, Faserstoffe und Zellulose-Nanomaterialien - Bestimmung des Restanteils (Asche) nach dem Glühen bei 900 °C		ISO 2144	2019-06	2019-06
36	DIN 54370	Glührückstand 575°C	Papier, Pappe, Faserstoffe und Zellulose-Nanomaterialien - Bestimmung des Restanteils (Asche) nach dem Glühen bei		DIN 54370	2020-08	2020-08
37	ISO 2471	ISO-Opazität	Papier und Pappe - Bestimmung der Opazität (abgedeckter Hintergrund) - Verfahren bei gestreuter Reflexion		ISO 2471	2008-12	2008-12
38	DIN 53146	DIN-Opazität	Prüfung von Papier und Pappe - Bestimmung der Opazität		DIN 53146	2016-05	2016-05