

Prüfverfahren/Ausgabestände aller Prüfungen.

Normen, die sich im Rahmen der flexiblen Akkreditierung der Kategorie 3 nach DIN EN ISO 17025 befinden, sind mit einem Sternchen (\*) gekennzeichnet.



INSTITUT FÜR WELLPAPPEN-  
FORSCHUNG UND -PRÜFUNG GMBH

Datum: 16.06.2023

## Papier

Nr.	Prüfung	Norm	aktuelle Ausgabe	weitere Ausgabe/n
1	Dicke	DIN EN ISO 534*	02/2012	05/2005
2	Flächenbezogene Masse	DIN EN ISO 536*	05/2020	11/2012
3	Feuchtigkeitsgehalt (Wärmeschrankverf.)	DIN EN ISO 287*	03/2018	09/2009
4	Berstfestigkeit (Mullen) – WP-Papiere	DIN EN ISO 2759*	10/2014	11/2003
5	Naßberstfestigkeit (Mullen)	DIN ISO 3689*	07/1994	-
6	Streifenstauchwiderstand (SCT)	DIN 54518*	01/2022	03/2004
7	Durchreißwiderstand (Elmendorf)	DIN EN ISO 1974*	09/2012	09/1994
8	Flachstauchwiderstand von Wellenpap. (CMT) Teil1: A-Welle	DIN EN ISO 7263-1*	04/2019	05/2011
9	Kantenstauchwid. von Linern (CCT)	SCAN P42:81*	11/0981	-
10	Ringstauchwiderstand (RCT)	DIN 53134*	zurückgezogen	04/2005
11	Druckfestigkeit-geringer Probenabstand	ISO 9895*	10/2008	12/1989
12	Rauheit nach Bendtsen	DIN 53108*	12/2018	01/2011
13	Rauhigkeit/Glätte nach Bendtsen	ISO 8791-2*	09/2013	05/1990
14	Rupffestigkeit nach Dennison	Tappi T 459 OM*	11/2021	01/2013
15	Wasserabsorptionsvermögen (Cobb)	DIN EN ISO 535*	06/2023	06/2014, 07/1991
16	Luftdurchlässigkeit (Gurley)	ISO 5636-5*	11/2013	06/2003
17	Luftdurchlässigkeit (Bendtsen)	DIN 53120-1*	03/2018	06/1998
18	Luftdurchlässigkeit (Bendtsen), mittl. Bereich	ISO 5636-3	11/2013	09/1992
19	Probenahme zur Bestimmung der Durchschnittsqualität*	DIN EN ISO 186	08/2002	02/1996
20	Normalklima	DIN EN ISO 187*	02/2023	11/1993
20 A	Annahmestichprobenprüfung	DIN ISO 2859-1	08/2014	02/2008

Prüfverfahren/Ausgabestände aller Prüfungen.

Normen, die sich im Rahmen der flexiblen Akkreditierung der Kategorie 3 nach DIN EN ISO 17025 befinden, sind mit einem Sternchen (\*) gekennzeichnet.



INSTITUT FÜR WELLPAPPEN-  
FORSCHUNG UND -PRÜFUNG GMBH

## Wellpappe

Nr.	Prüfung	Norm	aktuelle Ausgabe	weitere Ausgabe/n
21	Bestimmung der Dicke von Wellpappen	DIN ISO 3034*	08/2016	09/2012
22	Flächenbezogene Masse	DIN ISO 3039*	06/2011	07/1993
23	Berstfestigkeit (Mullen)	DIN EN ISO 2759*	10/2014	11/2003
24	Naßberstfestigkeit (Mullen)	DIN ISO 3689*	07/1994	-
25	Durchstoßarbeit (Pendelgerät)	DIN 53142-1*	12/2014	12/2004
26	Durchstoßarbeit (linear)	DIN 53142-2*	12/2014	12/2004
27	Kantenstauchwiderstand (ECT)	DIN EN ISO 3037*	03/2023	12/2013
28	Flachstauchwiderstand (FCT)	DIN EN ISO 3035*	02/2012	09/1994
29	Naßfestverklebung	DIN 53133*	06/2022	12/2015
30	Wasserabsorptionsvermögen (Cobb)	DIN EN ISO 535*	06/2023	06/2014 / 7/1991
31	Biegesteifigkeit (4-Punkt Verfahren)	DIN 53121*	08/2014	10/2008
32	Sorteneinteilung Wellpappe; Teil 2: Nassfest	DIN 55468-1 DIN 55468-2	01/2021 03/2016	06/2015 08/2004
33	Sorteneinteilung	RAL-GZ 492	zurückgezogen	
34	Sorteneinteilung	FEFCO	06/1987	-
35	Bruchkraft nach Eintauchen in Wasser	DIN ISO 3781	07/2012	10/1994
36	Determination of puncture resistance	ISO 3036*	06/1975	-
38	Ply separation	Tappi T 812	01/2019	11/2013

Prüfverfahren/Ausgabestände aller Prüfungen.

Normen, die sich im Rahmen der flexiblen Akkreditierung der Kategorie 3 nach DIN EN ISO 17025 befinden, sind mit einem Sternchen (\*) gekennzeichnet.

## Schachteln

Nr.	Prüfung	Norm	aktuelle Ausgabe	weitere Ausgabe/n
40	Maßbestimmung von Faltschachtelzuschn.	DIN 55429-2*	01/2017	04/1987
41	Vertikale Stoßprüfung (versandfertige Packstücke)	DIN EN 22248*	02/1993	06/1988
42	Stauchprüfung (BCT)	DIN 55440-1*	10/2019	11/1991
43	Versandfertige Packstücke – Stauchprüfung dynamisch und statisch	DIN EN ISO 12048*	04/2001	-
44	Versandfertige Packstücke – Stapelprüfung unter statischer Last	DIN EN ISO 2234*	12/2002	02/1993
45	Versandfertige Packstücke – Bezeichnung	DIN EN 22206	02/1993	08/1988
46	Versandfertige Packstücke – Klima	DIN EN ISO 2233	11/2001	09/1999
47	Verpackung; Probenahme für die Prüfung	DIN 55446	11/1991	12/1973
48	Verpackung; Schwingprüfung Teil B	DIN EN ISO 2247	12/2002	02/1993
49	Bestimmung der stat. Bodendurchbiegung – Bottom Bending	DIN 5058	01/2022	-

Prüfverfahren/Ausgabestände aller Prüfungen.

Normen, die sich im Rahmen der flexiblen Akkreditierung der Kategorie 3 nach DIN EN ISO 17025 befinden, sind mit einem Sternchen (\*) gekennzeichnet.

## FEFCO Methoden

Nr.	Prüfung	Norm	aktuelle Ausgabe	weitere Ausgabe/n
F2	Bestimmung des Flächengewichts von WP	FEFCO Nr. 2*	07/1985	04/1966
F3	Bestimmung der Dicke von Wellpappe	FEFCO Nr. 3*	1985	04/1966
F4	Bestimmung der Berstfestigkeit	FEFCO Nr. 4*	03/1997	11/1994
F5	Bestimmung des Durchstoßwiderstands	FEFCO Nr. 5*	07/0985	1966
F6	Bestimmung des Flachstauchwiderstands (FCT)	FEFCO Nr. 6*	07/1985	1966
F7	Bestimmung der Wasseraufnahme von Wellpappe	FEFCO Nr. 7*	03/1997	1994
F8	Bestimmung des Kantenstauchwiderstands (ECT)	FEFCO Nr. 8*	03/1997	1994
F9	Bestimmung der Wasserbeständigkeit der Verklebung*	FEFCO Nr. 9*	07/1985	1968
F10	Bestimmung der flächenbez. Masse der Lagen nach Trennung	FEFCO Nr. 10*	07/1985	1968
F11	Bestimmung der Haftfestigkeit der Verklebung anhand der Stiftmethode	FEFCO Nr. 11*	07/1985	12/1971
F50	Bestimmung des Stauchwiderstands von WP-Schachteln	FEFCO Nr. 50*	11/1994	-
F55	Bestimmung der Stärke der Fabrikante von Wellpappe-Schachteln	FEFCO Nr. 55	11/1999	11/1968
F56	Bottom Bending	FEFCO Nr. 56*	01/2015	-