

Briefhüllenpapier
holzhaltig
Anforderungen Prüfung

DIN
6733

Envelope paper; wood-containing; requirements, test methods

1 Mitgeltende Normen

- DIN 476 Papier-Endformate
 DIN 678 Teil 1 Briefhüllen; Formate
 DIN 827 Papier; Faserstoffklassen
 DIN 53 104 Teil 1 Prüfung von Papier und Pappe; Bestimmung des Flächengewichts
 DIN 53 112 Teil 1 Prüfung von Papier und Pappe; Zugversuch an klimatisierten Proben
 DIN 53 126 Prüfung von Papier; Bestimmung der Beschreibbarkeit von Schreibpapier mit Tinte (Federstrichverfahren)

2 Bezeichnung

Bezeichnung eines Briefhüllenpapiers der Verwendungsklasse 6 b mit einer flächenbezogenen Masse (Flächengewicht ¹⁾) von 80 g/m²:

Papier DIN 6733 – 6 b – 80

3 Anforderungen

Verwendungs- klasse	Briefhüllen für ein Gesamtgewicht g	Faserstoff- klasse nach DIN 827	flächen- bezogene Masse ¹⁾ (Flächen- gewicht) g/m ²	Mittlere Reißlänge ²⁾ nach DIN 53 112 Teil 1 m	Formate nach DIN 476 und DIN 678 Teil 1	Farbe nach Verein- barung
6 a	über 250 bis 500	Z 50	120	4200	C4, B4 und Halbformate ³⁾	braun, braungelb
6 a	über 500 bis 1000	Z 50	140		C4, B4 und Halbformate ³⁾	
6 b	über 20 bis 50	Z 30	70	3600	C6, C5, B6, B5, DL	blau, grün, chamois
6 b	über 50 bis 100	Z 30	80		C5, B5, DL	
6 b	über 100 bis 250	Z 30	100		C4, B4 und Halbformate ³⁾	braun, braungelb
6 c	bis 50	ZVF	70	3200	C6, B6, DL	blau, grün, chamois

¹⁾ Zul. Abw. siehe jeweils geltende „Geschäftsbedingungen der Papierindustrie des Bundesgebietes“.
Herausgeber: Verband Deutscher Papierfabriken e. V., Adenauerallee 55, 5300 Bonn 1.

²⁾ Dieser Festigkeitswert darf um 10% unterschritten werden.

³⁾ Halbformate entstehen durch das Halbieren der Formate C4 und B4 um deren Längsachse.

Fortsetzung Seite 2
Erläuterungen Seite 2