



TRENNFIX PRO

65 mm x 50 m

EIGENSCHAFTEN	WERT	EINHEIT	NORM
Grammatur	120 (± 4)	g/m ²	ISO 536
Bremssattel	100 (± 6)	µm	ISO 534
Zugfestigkeit - Maschinenrichtung (MD)	165 (min 146)	N/15 mm	ISO 1924-2
Zugfestigkeit - Querrichtung (CD)	90 (min 79)	N/15 mm	ISO 1924-2
Dehnung - Maschinenrichtung (MD)	2,5 (min 1,5)	%	ISO 1924-2
Dehnung - Querrichtung (CD)	7,5 (min 6)	%	ISO 1924-2
Elmendorfer Reißen - Maschinenrichtung (MD)	880 (min 770)	mN	ISO 1974
Elmendorfer Reißen - Querrichtung (CD)	1000 (min 870)	mN	ISO 1974
Rauheit PPS (S 10) W.S	210 (max 250)	µm 100	ISO 8791-4
Rauheit PPS (S 10) F.S	200 (max 240)	µm 100	ISO 8791-4
Glätte bekk (WS) Drahtseite	650 (min 350)	s	ISO 5627
Glätte bekk (FS) Filzseite	750 (min 400)	s	ISO 5627
Nutzenfunktion (120s) - W.S	1,3 (max 2,3)	g/m ²	Interne Methode
Nutzenfunktion (120s) - F.S	1,1 (max 1,9)	g/m ²	Interne Methode
Feuchtigkeit	6,3 (min 5,6 max 7)	%	ISO 287
Rückfallwert	43,5 (min 30 max 57)	cN/inch	IST 09.1.B - FTM 10/20h/40°C/ Tesa Band 7476, 25 mm

TECHNISCHE DATEN:

- Trennstreifen-Dichtungsband
- Inhalt: 24 Rollen
- Material: GLASSINE
- Klebefläche: 10 mm
- Farbe: weiß
- 120 g/m²



Hinweis: Sämtliche Angaben beruhen auf dem aktuellen Stand unserer technischen Erfahrungen zum Zeitpunkt der Erstellung. Gegebenenfalls sind diese bei Bedarf etwaigen Veränderungen anzupassen. Technische Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.