

IPACK STRONG PRO

MACHINE FINISHED KRAFT PAPER



Mill
MM Kwidzyn, Poland

Erstellt am: 08/07/2024

1. Technische Werte

Eigenschaft	Typische Werte					Einheit	Standard	
Grammatur	60	70	75	80	90	g/m ²	ISO 536	
Feuchtigkeitsgehalt			6,0			%	ISO 287	
Zugfestigkeit	MD	6,5	6,9	7,1	7,2	7,4	kN/m	ISO 1924-3
	CD	3,0	3,2	3,3	3,4	3,5		
Opazität		73	77	79	81	84	%	ISO 2471
Luftdurchlässigkeit		≥30	≥30	≥30	≥25	≥20	s	ISO 5636-5
Berstfestigkeit		260		320		300	kPa	ISO 2758
Wasseraufnahme COBB'60				25			g/m ²	ISO 535
Weißgrad ISO C/20				88			%	ISO 2470-1
Bendtsen Rauigkeit				230			ml/min	ISO 8791-2

2. Wichtigste Merkmale

- sehr gute Parameter im Endprodukt wie hohe Festigkeit und Glätte sowie hervorragende Formation
- hervorragende Bedruckbarkeit und perfekte Laufeigenschaften für unterschiedliche Anwendungen in komplexen Verpackungsverarbeitungsprozessen
- perfekt für verschiedene Beschichtungs- und Lackanwendungen

3. Zertifikate

VERFÜGBARE ZERTIFIZIERUNG:

- PEFC [32-31-049](#)
- FSC® [C007894](#)
- Umweltmanagement [ISO 14001](#)
- Qualitätsmanagement [ISO 9001](#)
- Manag. der Lebensmittelsicherheit [ISO 22000](#)
- Energiemanagement [ISO 50001](#)
- Gesundheit und Sicherheit [ISO 45001](#)
- 100% ECF-Fasern

IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT:

BfR XXXVI / FDA §§ 176.170 / FDA §§ 176.180 / Verordnung (EC) no 1907/2006 (REACH) / Verordnung (EC) no 1935/2004 / Richtlinie 94/62/EC / EN 71-3 / D.M. 21/3/73