

IPACK STRONG PRO
PAPIER GŁADZONY MASZYNOWO
DWUSTRONNIE (MF)
100% WŁÓKNA PIERWOTNE BIELONE

Papier wykonany z białej masy siarczanowej ECF (bez chloru elementarnego). Odpowiednio dobrany skład włóknisty sprawia, że papier charakteryzuje się bardzo dobrą wytrzymałością. Przeznaczony jest do produkcji różnorodnych opakowań, które chronią i promują produkty codziennego użytku. Spełnia wysokie oczekiwania producentów **TOREBEK DO MAKI I CUKRU** oraz innych podobnych produktów. Nadaje się do użycia w wysokowydajnych liniach do automatycznego napełniania. Może być także stosowany m.in. w następujących aplikacjach:

- Torebki klockowe
- Torebki fałdowe i klinowe
- Torby cateringowe i zakupowe
- Worki wielowarstwowe
- Papier bazowy do powlekania barierowego



Parametr	Norma	Typowe wartości				
Gramatura (g/m ²)	ISO 536	60	70	75	80	90
Wilgotność (%)	ISO 287	6,0				
Wytrzymałość na rozciąganie (kN/m)	MD	6,5	6,9	7,1	7,2	7,4
	CD	3,0	3,2	3,3	3,4	3,5
Nieprzezroczystość (%)	ISO 2471	73	77	79	81	84
Przepuszczalność powietrza (s)	ISO 5636-5	≥35	≥30	≥30	≥25	≥20
Wytrzymałość na przepuklenie (kPa)	ISO 2758	260	320			300
Zaklejenie COBB60 (g/m ²)	ISO 535	25				
Białość ISO C/2° (%)	ISO 2470-1	88				
Szorstkość Bendtsen (ml/min)	ISO 8791-2	230				

MD – Machine Direction (kierunek maszynowy) / CD – Cross Direction (kierunek poprzeczny)

ZGODNY Z WYMOGAMI:

BfR XXXVI	✓
Rozporządzenie (WE) nr 1935/2004	✓
Dyrektywa 94/62/EC	✓
Dobra Praktyka Produkcyjna (GMP)	✓
EN 71-3	✓
FDA §§ 176.170	✓
FDA §§ 176.180	✓

CERTYFIKATY:

FSC®	Na życzenie
PEFC	Na życzenie
System Zarządzania Jakością ISO 9001	✓
System Zarządzania Środowiskowego ISO 14001	✓
System Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy ISO 45001	✓
System Zarządzania Energią ISO 50001	✓
ISEGA (na kontakt z żywnością suchą, tłustą i mokrą)	✓
PZH	✓

Obowiązuje od 26.04.2022 MM Kwidzyn sp. z o.o. posiada certyfikaty według następujących norm: **PN-EN ISO 9001, PN-EN ISO 14001, PN-EN ISO 45001, PN-EN ISO 50001**. Certyfikaty FSC® (FSC-C007894) lub PEFC (PEFC/32-31-049) dostępne na życzenie. Papier IPACK jest produkowany wyłącznie z włókien pierwotnych. Bielony w procesie ECF