

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

Papier wykonany z białej masy siarczanowej ECF (bez chloru elementarnego). Do produkcji wykorzystywane są wyłącznie włókna pierwotne. Przeznaczony do produkcji różnorodnych opakowań, które chronią i promują produkty codziennego użytku. Doskonale dobrane parametry; dobra wytrzymałość, wysoka gładkość, pozwalają na bezproblemowy przebieg procesu produkcji materiałów opakowaniowych.

- Torebki jednorazowe
- Opakowania żywności
- Opakowania różnego przeznaczenia
- Papier bazowy do woskowania
- Papier bazowy do powlekania silikonem
- Papier bazowy do powlekania PE



Parametr		Norma	Typowe wartości							
Gramatura (g/m ²)		ISO 536	28	30	33	35	38	40	45	50
Wilgotność (%)		ISO 287	5,0							
Wytrzymałość na rozciąganie (kN/m)	MD	ISO 1924-3	2,50	2,80	3,00	3,20	3,45	3,65	3,90	4,00
	CD		0,70	0,80	0,85	0,90	1,00	1,05	1,15	1,25
Odporność na przedarcie (mN)	MD	ISO 1974	150	160	170	190	220	240	280	340
	CD		220	240	250	280	320	340	400	470
Zaklejenie COBB60 (g/m ²)		ISO 535	20							
Białość ISO C/2° (%)		ISO 2470-1	87							
Szerokość Bendtsen (ml/min)	Strona górna (sitowa)	ISO 8791-2	80	80	80	80	80	80	80	100
	Strona spodnia (filcowa)		100	100	100	100	100	100	100	120

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

ZGODNY Z WYMOGAMI:

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

CERTYFIKATY:

FSC	Na życzenie
PEFC	Na życzenie
Test Robinsona	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 12.10.2021 MM Kwidzyn Sp. z o.o. posiada certyfikaty według następujących norm: PN-EN ISO 9001, PN-EN ISO 14001, PN-ISO 45001, PN-EN ISO 50001. Certyfikaty FSC® lub PEFC™ dostępne na życzenie. Papier IPACK jest produkowany wyłącznie z włókien pierwotnych. Bielony w procesie ECF.