

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

Papier siarczanowy wyprodukowany przy użyciu włókien niebielonych. Wykorzystanie włókien pierwotnych zapewnia wysoką wytrzymałość. Doskonale dobrane parametry takie jak dobra gładkość oraz formowanie umożliwiają bezproblemowy przebieg wieloetapowego procesu produkcji materiałów opakowaniowych. IPACK BROWN to naturalny zamiennik opakowań z tworzyw sztucznych. Może być używany m.in. w aplikacjach takich jak:

- Torebki jednorazowe
- Opakowania żywności
- Opakowania różnego przeznaczenia
- Papier bazowy do powlekania



Parametr		Norma	Typowe wartości											
Gramatura (g/m ²)		ISO 536	28	30	33	35	38	40	45	50	55	60	65	70
Wilgotność (%)		ISO 287	5,0											
Wytrzymałość na rozciąganie (kN/m)	MD	ISO 1924-3	2,60	3,00	3,40	3,60	4,00	4,20	4,50	4,70	4,90	5,40	5,80	6,30
	CD		0,70	0,80	0,80	0,90	1,00	1,10	1,10	1,30	1,50	1,60	1,80	1,90
Odporność na przedarcie (mN)	MD	ISO 1974	180	180	200	220	240	260	320	380	420	520	540	600
	CD		280	300	320	360	420	440	480	580	660	720	740	800
Zaklejenie COBB60 (g/m ²)		ISO 535	20						22					
Szerokość Bendtsen (ml/min)	Strona górna (sitowa)	ISO 8791-2	80	80	80	90	90	90	90	90	130	130	130	130
	Strona spodnia (filcowa)		100	100	100	125	125	125	125	125	260	260	260	260

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)	✓

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.