

Endura MG Kraft™ Arkusze

Celulozowy papier siarczanowy niebielony jednostronnie gładzony prążkowany (arkusze)

Wydano: 01.2026

Anulowano: 11.2025

Standardowe warunki techniczne, wartości typowe i minimalne

Właściwość	Jednostka									Normy	
Gramatura	g/m ²		40 ± 2.0	50 ± 2.0	60 ± 2.5	70 ± 3.0	80 ± 3.0	90 ± 4.0	100 ± 5.0	ISO 536	
Grubość	µm	typ	65	80	95	115	125	145	160	ISO 534	
Wytrzymałość na rozciąganie MD	kN/m	min	3.3	3.7	4.4	5.1	5.8	6.2	6.8	ISO 1924-2	
Wytrzymałość na rozciąganie CD	kN/m	min	1.3	1.6	1.9	2.0	2.0	2.2	2.4	ISO 1924-2	
Wytrzymałość na przepuklenie	kPa	min	130	150	180	220	230	270	280	ISO 2758	
Cobb ₆₀	g/m ²	max	40								ISO 535
Wilgotność	%		5-9								ISO 287

Warunki pomiaru temp. 23°C/wilgotność względna powietrza 50% RH (zgodna z ISO 187). Wartości minimalne są parametrami gwarantowanymi.

MD=kierunek podłużny, CD=kierunek poprzeczny.

Wymiary arkuszy: 105 cm x 126 cm. Arkusze niesortowane.

Zakład produkcyjny: Ostrołęka, Polska

Certyfikaty

Zarządzanie Jakością ISO 9001

Zarządzanie Środowiskiem ISO 14001

Bezpieczeństwo Produktu ISO 22000

Bezpieczeństwo i Higiena Pracy ISO 45001

FSC Chain of Custody: FSC® -C127282

PEFC Chain of Custody: INS-PEFC-COC-208949

Stora Enso zobowiązuje się do stałej optymalizacji jakości, w odpowiedzi na zmieniające się potrzeby użytkowników końcowych. Specyfikacje techniczne są regularnie przeglądane i aktualizowane, w ramach ciągłego procesu doskonalenia jakości. Prosimy o sprawdzenie najnowszej wersji na stronie internetowej Stora Enso.

Rekomendowane warunki składowania papieru: 23°C/50% wilgotności względnej powietrza

Papier powinien być składowany w suchej, przewiewnej i zadaszonej hali. Warunki przechowywania powinny być zbliżone do warunków panujących na hali produkcyjnej. Wymagany okres składowania zależy głównie od objętości zwoju papieru oraz różnicy temperatur pomiędzy magazynem, a halą produkcyjną.

