

**Celulozowy papier siarczanowy
niebielony jednostronnie
gładzony prążkowany
(arkusze)**

Standardowe warunki techniczne, wartości typowe i minimalne

Gramatura, g/m ² , ISO 536 Tolerancja gramatury, g/m ²			40 ±3	50 ±4	60 ±4	70 ±5	80 ±6	90 ±7	100 ±7	
Grubość, µm, ISO 534		typ	60	80	95	115	125	145	160	
	Wytrzymałość na rozciąganie, kN/m, ISO 1924-2	MD	min	3,3	3,7	4,4	5,1	5,8	6,2	6,8
CD		min	1,3	1,6	1,9	2,0	2,0	2,2	2,4	
Wytrzymałość na przepuklenie, kPa, ISO 2758			min	130	150	180	220	230	270	280
Cobb 60, g/m ² , ISO 535			max	40						
Wilgotność, %, ISO 287			5-9							

Warunki pomiaru temp. 23°C ±1°C wilgotność względna powietrza 50% ±2% (zgodnie z ISO 187).
Wartości minimalne są parametrami gwarantowanymi.
MD - kierunek wzdłużny
CD - kierunek poprzeczny

Wymiary arkuszy: 105 cm x 126 cm.

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

Papier powinien być składowany w suchej, przewiewnej i zadaszanej 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.

Certyfikaty

- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO 45001
- FSC Chain of custody
- PEFC Chain of custody

1. Arkusze niesortowane.
2. Dokładność zachowania wymiarów arkusza dla każdego rodzaju:
 - szerokość ± 2 mm
 - długość ± 5 mm (wzdłuż osi przekrawacza)
 - prostokątność ± 8 mm.
3. Stosy oznakowane dwiema etykietami.
4. Parametry i informacje techniczne odbiegające od zawartych w niniejszych Standardowych Warunkach Technicznych wymagają osobnego uzgodnienia