

Standardowe warunki techniczne, wartości typowe

Gramatura , g/m ² , ISO 536, ± 3%	90	100	110	120	130	135	160
Wilgotność , %, ISO 287, ± 1,5%	8	8	8	8	8	8	8
Przepuklenie , kPa, ISO 2758	215	250	280	310	335	348	418
SCT CD , kN/m, ISO 9895	1,70	1,88	2,05	2,25	2,41	2,45	2,95
Sztywność rozciągania MD , kN/m, ISO 1924	710	750	850	950	990	1010	1100
Sztywność rozciągania CD , kN/m, ISO 1924	210	220	240	260	280	290	340
Cobb 60 (strona pokrycia) , g/m ² , ISO 535	< 35,0	< 35,0	< 35,0	< 35,0	< 35,0	< 35,0	< 35,0
Kolor (L* a* b*) , ISO 5631-2	L* 58,5 ± 1,5 a* 8,0 ± 0,7 b* 20,5 ± 0,7						

Warunki pomiaru: 23°C ±1° C/50% wilgotności względnej ±2% (zgodnie z ISO 187)

Średnica zwoju: 143 cm. Średnica gilzy: 10 cm.

Zalecane warunki magazynowania: 23°C/50% wilgotności względnej

Papier powinien być przechowywany w suchym, zadaszonym i wentylowanym magazynie. Przed wykorzystaniem papieru do produkcji zaleca się przechowywanie go przez pewien czas w warunkach podobnych do tych panujących w hali produkcyjnej. Wymagany okres przechowywania zależy głównie od wielkości zwoju papieru, a także od różnicy temperatur pomiędzy magazynem, a halą produkcyjną.

Zakład produkcyjny: Ostrołęka, Polska

Certyfikaty

- ISO 9001
- ISO 14001
- OHSAS 18001
- FSC Chain of Custody
- PEFC Chain of Custody

Zaktualizowano 22 czerwca 2017

