

MM Kwidzyn Sp. z o.o.
ul. Lotnicza 1
82-500 Kwidzyn
Poland



KWIDZYN

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

SPEED-E OFFSET

Parametr	Odniesienie	Jednostka	Wartość					
Gramatura	EN ISO 536	g/m ²	60 ± 2	70 ± 2	75 ± 2 *	80 ± 2	90 ± 2	100 ± 2
Grubość	ISO 534	µm	77 ± 3	89 ± 3	96 ± 3	101 ± 3	112 ± 4	124 ± 4
Wilgotność	EN ISO 287	%	6 ± 1	6 ± 1	6 ± 1	6 ± 1	6 ± 1	6 ± 1
Białość CIE średnia z obu stron	ISO 11475	CIE	146 ± 3	146 ± 3	146 ± 3	146 ± 3	146 ± 3	146 ± 3
Nieprzezroczystość	ISO 2471	%	84 +2/-1	89 +2/-1	90 +2/-1	92 +2/-1	93 +2/-1	94 +2/-1
Szorstkowość metodą Bendtsena średnia z obu stron	ISO 8791-2	ml/min	160 ± 50	160 ± 50	160 ± 50	160 ± 50	160 ± 50	160 ± 50
Absorpcja wody Cobb ₆₀	EN ISO 535	g/m ²	≤30	≤30	≤30	≤30	≤30	≤30
Wytrzymałość na rozciąganie	EN ISO 1924-2	kN/m	3,8 ± 1	4,0 ± 1	4,0 ± 1	4,0 ± 1	4,0 ± 1	4,5 ± 1

* Wymaga spełnienia minimum produkcyjnego i pełnego obciążenia wstęgi. Ewentualne pytania należy kierować do działu obsługi klienta.

Certyfikacja

✓ 100% Włókien ECF

Dane w tym dokumencie mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.