

X-LIN

№	Property unit/Nazwa wskaźnika	Value/ Wskaźniki nominalne		Test standard Metoda badania	Tolerance Tolerancje
		160	180		
1	Grammage, g/m ² Gramatura, g/m ²	160	180	DSTU 2297 ISO 536	±3%
2	Thickness, μm Grubość, μm	180	200	DSTU EN 20534	±5%
3	Short Span Crush Test SCT, CD, kN/m Opór ściskaniu, SCT kH/m, CD, nie mniej	2,0	2,3	TU U 21.2- 05509659-026 ISO 9895	-10%
4	Water Absorption, COBB ₆₀ , back side, gsm, max Absorpcja wody COBB ₆₀ , spód g/m ² , nie więcej	100		DSTU 3549 ISO 535	
5	Burst strength, kPa Absolutna odporność na wgniecenia, kPa	280	330	GOST 13525.19 ISO 287	-20%
6	Brightness Top, %, (D65/2) Jasność góra, %, (D65/2)	80		ISO 2470-2	±2

Laboratory test climate: (23±1)°C, (50±2)%.

Issued: 09.09.2019.

All figures mentioned above may be subject to technical changes.

Warunki wykonania badań: (23±1)°C, (50±2)%.

Data specyfikacji: 09.09.2019.

Liczby, zaznaczone wyżej, mogą być zmienione z przyczyn technicznych.

Packaging/Opakowanie

Reel Holender	width/szerokość:	max 2500 mm	min 500 mm
	diameter/średnica:	max 1400 mm	min 950 mm
	type of packaging/ typy opakowań:	paper papier	
	core/tuleja:	150 mm	

