

DivoLux®GD2

№	Property unit/Nazwa wskaźnika	Value/Wskaźniki nominalne								Test standard Metoda badania	Tolerance Tolerancje
		230	250	280	300	320	340	380	440		
1	Grammage, g/m ² Gramatura, g/m ²	230	250	280	300	320	340	380	440	DSTU 2297	±3%
2	Thickness, μm Grubość, μm	280	310	350	380	400	440	480	580	DSTU EN 20534	±5%
3	Stiffness L&W (5°), mNm: Szttywność L&W (5°), mNm: - CD - MD	3,0	4,4	5,8	7,8	9,2	10,7	16,5	25,2	DIN 53121	±15%
		11,5	15,5	21,0	26,2	30,4	37,4	51,2	73,2		
4	Brightness Top, %, (D65/2) Jasność góra, %, (D65/2)					85				DSTU 2570 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

Sheet Arkusz	width/szerokość:	max 1580 mm	min 470 mm
	length/długość:	max 1580 mm	min 520 mm
	bale height/wysokość stosu:	max 1400 mm	min 800 mm
	type of packaging/typy opakowań:	shrink film, bale on the pallet with the busbar/ folia termokurczliwa, stos na podstawce z oszynowaniem	

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	

