

## Podkład w rolce – ECO Standard – dwuwarstwowy

**materiał:** Dwuwarstwowa – papier + folia PE  
50cm x 50m, perforacja co 38cm, szerokość tekturowego rdzenia 43 mm  
gramatura – 26 g/m<sup>2</sup> (100% pulpa celulozowa 20 g/m<sup>2</sup> + folia PE 6 g/m<sup>2</sup>)

**dostępne kolory:** ECO biały

**sposób pakowania:** karton zbiorczy – 12szt. rolek

**opis produktu:**

- podkłady w rolce przeznaczone do okrywania leżanek/łóżek itp.
- wykonany z warstwy papieru z recyklingu oraz foli PE
- dwuwarstwowe

Parametry	Badanie	Jednostka	Wynik
	Siła zrywu MD (na sucho)	grf/25mm	>920
	Siła zrywu CD (na sucho)	grf/25mm	>600
	Siła zrywu MD (na mokro)	grf/25mm	>310
	Wydłużenie	%	20-22

**klasyfikacja produktu:** Klasa I zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2017/745 w sprawie wyrobu medycznego

**producent:** Bournas Medicals, Grecja

**instrukcje użytkowania i przechowywania:**

- wyciągnąć rolkę z foli następnie nałożyć na leżankę/łóżko
- produkt jednorazowego użycia
- zalecane jest przechowywanie w suchym miejscu, chronienie przed oddziaływaniem światła słonecznego i fluorescencyjnego
- nie przechowywać w bezpośrednim sąsiedztwie rozpuszczalników, olejów, paliw, smarów
- gwarancja jakości: 5 lat

**nr. referencyjne:** 108.023.SE

[ logo Bournas Medical ]

## KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

## Nazwa Produktu: Seria Premium

Eco Standard Laminated Paper + PE (50cm x 50m)

Kod produktu: 108.023.SE

Specyfikacja papieru:				
	Standard	Jednostka	Dane	
Kompozycja	100% pulpy celulozowej recyklowanej	-	-	
Jasność	EN ISO 12625-3	%	72	+/- 5%
Gramatura	EN ISO 12625-6	g/m <sup>2</sup>	20	+/- 7%
Ilość warstw		Ilość	1	
Wytrzymałość na rozciąganie MD	EN ISO 12625-4	grf/25 mm	>920	+/- 10%
Wytrzymałość na rozciąganie CD	EN ISO 12625-4	grf/25 mm	>600	+/- 10%
Wytrzymałość na rozciąganie na mokro MD	EN ISO 12625-5	grf/25 mm	>310	+/- 5%
Wytrzymałość na rozciąganie na mokro CD	EN ISO 12625-5	grf/25 mm	-	+/- 5%
Wydłużenie MD	EN ISO 12625-4	%	20-22	+/- 5%
Specyfikacja Folii PE:				
	Standard	Jednostka	Dane	
Kompozycja	100% HD PE	-	-	
Kolor:		-	przezroczysty	
Gramatura	EN ISO 12625-6	g/m <sup>2</sup>	6	+/- 5%

Specyfikacja rolki:			
	Jednostka	Dane	
Szerokość rolki	cm	50	+/- 1%
Długość rolki	m	50	+/- 2%
Waga rolki	g	690	+/- 5%
Średnica rolki	cm	10	+/- 5%
Średnica rdzenia	cm	4,3	+/- 1%
Długość odcinka	cm	38	+/- 1%
Ilość odcinków	ilość	132	+/- 1%

Specyfikacja opakowania:				
	Rozmiar	Ilość	Waga	
Rolka:	50 cm x 50 m	1 rolka	690 g	+/- 5%
Karton:	400x300x510 mm	12 rolek	8,8 kg	+/- 5%
Paleta:	120x80x215	32 kartony	297 kg	+/- 5%

[ dane adresowe producenta ]

[ logo SOFTCARE ]

Data wydania: 09.2022

Potwierdzam zgodność niniejszego tłumaczenia z przedstawionym mi oryginałem w języku angielskim

Leszek Garbacz, 04.06.2024

## Technical Data Sheets

### Product Name: Eco Series

Eco Standard Laminated Paper + PE (50cm x 50m)

Product Code: 108.023.SE



### Paper Specifications:

	Standard	Unit	Data	
Composition	100% recycled pulp	-	-	
Brightness	UNI EN ISO 12625-3	%	72	+/- 5%
Grammage	UNI EN ISO 12625-6	g/m <sup>2</sup>	20	+/- 7%
Ply		No	1	
MD Tensile strength	UNI EN ISO 12625-4	grf/25mm	>920	+/- 10%
CD Tensile strength	UNI EN ISO 12625-4	grf/25mm	>600	+/- 10%
MD Wet Tensile strength	UNI EN ISO 12625-5	grf/25mm	>310	+/- 5%
CD Wet Tensile strength	UNI EN ISO 12625-5	grf/25mm	-	+/- 5%
MD Elongation	UNI EN ISO 12625-4	%	20-22	+/- 5%

### PE Specifications:

	Standard	Unit	Data	
Composition:	100% High Density	-	-	
Colour:		-	transparent	
Grammage:	UNI EN ISO 12625-6	g/m <sup>2</sup>	6	+/- 5%

### Roll Specifications:

	Unit	Data	
Roll width:	cm	50	+/- 1%
Roll length:	m	50	+/- 2%
Roll weight:	g	690	+/- 5%
Roll diameter:	cm	10	+/- 5%
Core diameter:	cm	4.3	+/- 1%
Sheet length:	cm	38	+/- 1%
Sheet number:	No	132	+/- 1%

### Packaging Specifications:

	Dimension	Quantity	Weight	
Roll:	50cm x 50 m	1roll	690gr	+/- 5%
Carton:	400 x 300 x 510 mm	12rolls	8.8kg	+/- 5%
Pallet:	120 x 80 x 215	32cartons	297kg	+/- 5%



## Podkład w rolce – Regular Standard – dwuwarstwowy

**materiał:** Dwuwarstwowa – papier  
50cm x 50m lub 58cm x 50m, perforacja co 38cm, szerokość tekturowego rdzenia 43 mm  
gramatura jednej warstwy – 16g/m<sup>2</sup>

**dostępne kolory:** biały

**sposób pakowania:** karton zbiorczy – 12szt. rolek

**opis produktu:**

- podkłady w rolce przeznaczone do okrywania leżanek/tóżek itp.
- 100% wykonane z papieru
- dwuwarstwowe, niepyłące, laminowane, tłoczone (gofrowane)

**Parametry**

Badanie	Jednostka	Wynik
Siła zrywu MD (na sucho)	grf/25mm	>1300
Siła zrywu CD (na sucho)	grf/25mm	>850
Siła zrywu MD (na mokro)	grf/25mm	>230
Wydłużenie	%	15-27

**klasyfikacja produktu:** Klasa I zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2017/745 w sprawie wyrobu medycznego

**producent:** Bournas Medicals, Grecja

**instrukcje użytkowania i przechowywania:**

- wyciągnąć rolę z foli następnie nałożyć na leżankę/tóżko
- produkt jednorazowego użycia
- zalecane jest przechowywanie w suchym miejscu, chronienie przed oddziaływaniem światła słonecznego i fluorescencyjnego
- nie przechowywać w bezpośrednim sąsiedztwie rozpuszczalników, olejów, paliw, smarów
- gwarancja jakości: 5 lat

**nr. referencyjne:** 108.013.SG  
108.015.SG

[ logo Bournas Medical ]

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

**Nazwa Produktu: Seria Regular**  
Regular Standard rolka papierowa wytłaczana (50cm x 50m)  
**Kod produktu: 108.013.SG**

Specyfikacja papieru:				
	Standard	Jednostka	Dane	
Kompozycja	100% pulpy celulozowej	-	-	
Jasność	EN ISO 12625-3	%	86	+/- 5%
Gramatura	EN ISO 12625-6	g/m <sup>2</sup>	16	+/- 7%
Ilość warstw		Ilość	2	
Wytrzymałość na rozciąganie MD	EN ISO 12625-4	grf/25 mm	>1300	+/- 10%
Wytrzymałość na rozciąganie CD	EN ISO 12625-4	grf/25 mm	>850	+/- 10%
Wytrzymałość na rozciąganie na mokro MD	EN ISO 12625-5	grf/25 mm	>230	+/- 5%
Wytrzymałość na rozciąganie na mokro CD	EN ISO 12625-5	grf/25 mm	-	+/- 5%
Wydłużenie MD	EN ISO 12625-4	%	15-27	+/- 5%

Specyfikacja rolki:			
	Jednostka	Dane	
Szerokość rolki	cm	50	+/- 1%
Długość rolki	m	50	+/- 2%
Waga rolki	g	840	+/- 5%
Średnica rolki	cm	10	+/- 5%
Średnica rdzenia	cm	4,3	+/- 1%
Długość odcinka	cm	38	+/- 1%
Ilość odcinków	ilość	132	+/- 1%

Specyfikacja opakowania:				
	Rozmiar	Ilość	Waga	
Rolka:	50 cm x 50 m	1 rolka/Torba PE	840 g	+/- 5%
Karton:	300x200x510 mm	6 rolek	5,4 kg	+/- 5%
Paleta:	120x80x215	64 kartony	360 kg	+/- 5%

[ dane adresowe producenta ]

[ logo SOFTCARE ]  
Data wydania: 03.2023

## Technical Data Sheets

### Product Name: Regular Series

Regular Standard Embossed Paper Roll (50cm x 50m)

**Product Code: 108.013.SG**



### Paper Specifications:

	Standard	Unit	Data	
Composition	100% virgin pulp	-	-	
Brightness	UNI EN ISO 12625-3	%	86	+/- 5%
Grammage	UNI EN ISO 12625-6	g/m <sup>2</sup>	16	+/- 7%
Ply		No	2	
MD Tensile strength	UNI EN ISO 12625-4	grf/25mm	>1300	+/- 10%
CD Tensile strength	UNI EN ISO 12625-4	grf/25mm	>850	+/- 10%
MD Wet Tensile strength	UNI EN ISO 12625-5	grf/25mm	>230	+/- 5%
CD Wet Tensile strength	UNI EN ISO 12625-5	grf/25mm	-	+/- 5%
MD Elongation	UNI EN ISO 12625-4	%	15-27	+/- 5%

### Roll Specifications:

	Unit	Data	
Roll width:	cm	50	+/- 1%
Roll length:	m	50	+/- 2%
Roll weight:	g	840	+/- 5%
Roll diameter:	cm	10	+/- 5%
Core diameter:	cm	4.3	+/- 1%
Sheet length:	cm	38	+/- 1%
Sheet number:	No	132	+/- 1%

### Packaging Specifications:

	Dimension	Quantity	Weight	
Roll:	50cm x 50 m	1roll/ Pe bag	840gr	+/- 5%
Carton:	300 x 200 x 510 mm	6rolls	5.4kg	+/- 5%
Pallet:	120 x 80 x 215	64 cartons	360kg	+/- 5%