

## Specyfikacja techniczna

Barierowa folia do produkcji worków

**amBagFilm**  
**015-050MB 5+STA**

- Doskonały połysk,
- Wysoka transparentność,
- Wysoka bariera poliamidowa; oszczędność materiału,
- Najwyższa odporność na przebicie,
- Odpowiednia do produkcji worków.

	<i>Metoda / Warunki</i>	<i>Wartość Jednostka</i>
<b><u>DANE PRODUKTOWE</u></b>		
Grubość	DIN 53370	65 μm (+/- 10%)
Masa całkowita	DIN ISO 536	63 g/cm <sup>3</sup> (+/- 10%)
<b><u>PRZEPUSZCZALNOŚĆ</u></b>		
Przepuszczalność tlenu	DIN 53380 / 23°C/0% R. H.	≤65 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> *d*bar
Przepuszczalność pary wodnej	DIN 53122 / 23°C/85% R. H.	≤4 g/m <sup>2</sup> *d
<b><u>PARAMETRY FIZYCZNE</u></b>		
Wytrzymałość przy maksymalnym nacisku wzdłuż	DIN EN ISO 527-1, -3	≥30 N/15mm
Wytrzymałość przy maksymalnym nacisku poprzecznie	DIN EN ISO 527-1, -3	≥20 N/15mm
Wytrzymałość na pęknięcie wzdłuż	DIN EN ISO 527-1, -3	≥200 %
Wytrzymałość na pęknięcie poprzecznie	DIN EN ISO 527-1, -3	≥250 %
Wytrzymałość zgrzewu		≥20 N/15mm
Zakres zgrzewu	5 bar / 1,0 sec.	150 °C

### **SZCZEGÓŁY DOT. ZASTOSOWANIA**

Zalecane warunki przy składowaniu i transporcie 18-23°C; 40-60% R. H. < 1 rok

Folia posiada następujące certyfikaty: BRC, ISO 9001:2008

Wszystkie produkty są zgodne z wymaganiami dla opakowań do żywności:

1935/2004/EC, 2002/72/EC z poprawkami oraz FDA, BfR i LFGB.

Niniejsza specyfikacja techniczna stanowi wyłącznie wzorcowe wartości, które są bazowane na naszej wiedzy oraz doświadczeniu. W żaden sposób nie jest ona wiążąca, nie stanowi ona podstawy do składania jakichkolwiek roszczeń wobec kompletności produktu, oraz nie gwarantuje cech produktu. Niniejszy dokument nie ustawia jakichkolwiek warunków umownych.

Niniejsza specyfikacja została utworzona w sposób automatyczny i jest ważna bez podpisów.

W przypadku pytań odnośnie produktu prosimy o kontakt:

AMPAC Packaging

ul. Wilcza 1, Adamowizna

05-825 Grodzisk Mazowiecki

Tel./Fax: +48 66 514-14-75

[biuro@ampac.pl](mailto:biuro@ampac.pl)

[www.ampac.pl](http://www.ampac.pl)