

Specyfikacja techniczna

Barierowa folia
do maszyn rolowych

amLidFilm
018-067MB 5+STA

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

	<i>Metoda / Warunki</i>	<i>Wartość Jednostka</i>
<u>DANE PRODUKTOWE</u>		
Grubość	DIN 53370	85 μm (+/- 10%)
Masa całkowita	DIN ISO 536	83 g/cm^3 (+/- 10%)
<u>PRZEPUSZCZALNOŚĆ</u>		
Przepuszczalność tlenu	DIN 53380 / 23°C/0% R. H.	$\leq 50 \text{ cm}^3/\text{m}^2 \cdot \text{d} \cdot \text{bar}$
Przepuszczalność pary wodnej	DIN 53122 / 23°C/85% R. H.	$\leq 4 \text{ g}/\text{m}^2 \cdot \text{d}$
<u>PARAMETRY FIZYCZNE</u>		
Wytrzymałość przy maksymalnym nacisku wzdłuż	DIN EN ISO 527-1, -3	$\geq 40 \text{ N}/15\text{mm}$
Wytrzymałość przy maksymalnym nacisku poprzecznie	DIN EN ISO 527-1, -3	$\geq 30 \text{ N}/15\text{mm}$
Wytrzymałość na pęknięcie wzdłuż	DIN EN ISO 527-1, -3	$\geq 200 \%$
Wytrzymałość na pęknięcie poprzecznie	DIN EN ISO 527-1, -3	$\geq 250 \%$
Wytrzymałość zgrzewu		$\geq 25 \text{ N}/15\text{mm}$
Zakres zgrzewu	5 bar / 1,0 sec.	150 $^{\circ}\text{C}$

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

www.ampac.pl