

1. WŁASNOŚCI PRODUKTU ¹

Parametr	Wartość	Odchylenie	Jednostka	Metodologia
Grubość	≤ 35 > 35	2σ ± 8% 2σ ± 5%	μ	PN-ISO 4593
Szerokość	<800 800-1500 >1500	± 10 ± 15 ± 20	mm	PN-ISO 4592
Szerokość zakładek	Dostosowane do potrzeb Klienta		mm	PN-ISO 4592
Gęstość	932	± 5%	kg/m ³	PN-EN ISO 1183-2
Transmitancja	Nie zbadano ⁴	± 4	%	ASTM D1003
Zamglenie	Nie zbadano ⁴	± 4	%	ASTM D1003
Przejrzystość	Nie zbadano ⁴	± 4	%	ASTM D1003
Poziom aktywacji ²	min. 38	—	mN/m	ISO 8296

¹ Folię wyprodukowano z polietylenu

² Aktywacja utrzymuje się na stałym poziomie przez minimum 3 miesiące

2. WŁASNOŚCI MECHANICZNE

Parametr	Wartość	Odchylenie	Jednostka	Metodologia
Naprężenie zrywające: - wzdłużne - poprzeczne	min. 30 min. 30	—	MPa	PN-EN ISO 527-3
Naprężenie na granicy plastyczności: - wzdłużne - poprzeczne	min. 4 min. 4	—	MPa	PN-EN ISO 527-3
Wydłużenie przy zerwaniu: - wzdłużne - poprzeczne	Zależne od grubości folii ⁴	—	%	PN-EN ISO 527-3
Współczynnik tarcia ³ : • statyczny • dynamiczny	Nie zbadano ⁴	—	—	PN-EN ISO 8295
Dart-drop	min. 500	—	g	PN-EN ISO 7765-1

³ Dostosowany do potrzeb Klienta

⁴ Badania wykonywane na indywidualną prośbę Klienta

3. GWARANCJA UV

Dostosowana do potrzeb Klienta.

4. SPOSÓB PAKOWANIA

Folia nawijana jest na tuby papierowe lub z tworzywa sztucznego o średnicy 76 mm lub 152 mm i układana na paletę. Produkt posiada etykietę identyfikującą partię produkcyjną.

5. ZASTOSOWANIE

Folia ogólnego zastosowania.

6. PRZECHOWYWANIE

Folię należy zabezpieczyć przed wpływem czynników atmosferycznych i przechowywać nie dłużej niż 24 miesiące. Przed zastosowaniem folia powinna być przechowywana 24h w miejscu przedprodukcyjnym lub w dziale produkcji.