

FOLIA STRETCH BIAŁA – 23 μm

Opis produktu: Folia biała bez rozerwań, otworów, bez wytłoczonych fałd. Oświadczamy, że niniejszy produkt nie zagraża życiu, zdrowiu, bezpieczeństwu pracy, ochronie środowiska. Folia wyłącznie do użytku technicznego. Folia nie nadaje się do bezpośredniego kontaktu z żywnością oraz farmacji.

Materiał bazowy	LLD-PE
Gęstość:	0,918 gr/cm 3± 2%
Grubość:	23 μm ± 5%
Szerokość:	500 mm ± 2%
Kolor:	Biały



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

	JEDNOSTKA	METODA		
Maksymalne wydłużenie przy zerwaniu	(%)	Highlight Test	<329	-
Rozciąg gwarantowany			150	± 10%
Odporność na punktowe przebicie **	(%) (kg)	Highlight Test Highlight Test	2,4	± 10%
Siła retencji przed stabilizacją ładunku **	(kg)	Highlight Test	2,2	± 10%
Siła retencji po stabilizacji ładunku	(kg)	Highlight Test	1,8	± 10%
Poziom kleistości **	(g)	Highlight Test	<33	-
Poziom hałasu ***	(dB)	Highlight Test	<90	-

* podane wartości parametrów zostały określone na podstawie badań laboratoryjnych przeprowadzonych w określonych warunkach, w przypadku nie stosowania się do zaleceń producenta w szczególności odnośnie warunków przechowywania i użytkowania produktu, parametry te mogą odbiegać od zadeklarowanych parametrów. ** parametr określany przy sile naciągu 150%

***mierzone podczas testu jakościowego z gwarantowanym naciągami

Warunki przechowywania: zakres temperatury od +5°C do +30°C, wilgotność 40%- 70%, nie narażać na: bezpośredni dostęp światła słonecznego lub opadów deszczu, kontakt z płomieniami, ogniem lub źródłami zapłonu w miejscu przechowywania, nie piętrować palet. Folia przed użyciem musi być kondycjonowana przez co najmniej sześć godzin przed użyciem, jeżeli jest przechowywana w innych warunkach niż warunki użycia. **Sposób stosowania:** stosować

w temperaturze od +10°C do +25°C, uwzględniając warunki sezonowości i przyczepności.

Dodatkowe informacje: Folia stretch zgodnie z obowiązującymi przepisami nie jest zakwalifikowana jako produkt niebezpieczny. Nie zawiera substancji niebezpiecznych zgodnie z normą EN- 13428 oraz metali ciężkich, ftalanów, chloru, Bisfenolu A i S, olejów mineralnych, cyny, tantalu, wolframu, złota. Wszelkie dane przedstawione w niniejszej karcie bazują na przeprowadzonych testach oraz gwarancjach producentów poszczególnych komponentów produktu. Należy jednak zaznaczyć, że powyższe dane nie zwalniają klienta z konieczności wypróbowania produktu w konkretnym zastosowaniu.