

SPECYFIKACJA DLA FOLII TYPU STF (stretch-hood coex)

I. Folia typu STF (stretch-hood coex) 1030+500 x 40 my, stabilizacja UV 12

1. Typ folii: stretch-hood coex (STF) - zimnokurczliwa, wielowarstwowa.
2. Stosowany materiał: granulaty polietylenowe oraz dodatki stabilizujące folię na bazie PE (procesowe, antyblokowe i stabilizujące folię na 12 miesięcy, tzw. ochrona przed promieniowaniem UV).
3. Wymiary rękawa; 1030+500 x 0,040 mm.
4. Obwód całkowity: 3060 mm.
5. Teoretyczna waga 1 metra bieżącego folii: 115 +/- 5% g/m.
6. Nawój kolejnych warstw folii typu STF na tuleje PVC o średnicy wewnętrznej 76 mm.
7. Ilość folii na tulei: max. 350 kg.
8. Wybarwienie rękawa: transparentny.
9. Nadruk: druk potokowy, powtarzany co 500 mm, w kolorze czarnym zawierający kodowanie producenta folii, tj.:
 - a) oznakowanie wymagane Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 3 września 2014r. w sprawie wzorów oznaczenia opakowań,
 - b) oznakowanie określające dostawcę folii,
 - c) tydzień kalendarzowy oraz rok produkcji,
 - d) numer partii produkcyjnej lub inne oznaczenie umożliwiające identyfikację produktu.
10. Pakowanie: folia STF w roli pakowana pojedynczo na palety drewniane i zabezpieczona odpowiednio celem zachowania stabilności podczas transportu. Rolka zabezpieczona przed zanieczyszczeniami- od góry folią ochronną, od spodu przekładką kartonową lub foliową.

11. Szczegółowe dane techniczne folii:

Własność	Wartość
Grubość	40 mikron
Napężenie rozciągające na MD granicy plastyczności TD	>2,7 MPa >2,7 MPa

Odporność na rozdarcie (Elmendorf)	MD	>20 N/mm
	TD	>40 N/mm
Wytrzymałość na rozciąganie przy zerwaniu	MD	>380 %
	TD	>580 %
Udarność (Dart Drop Test)		>650 g
Moduł sieczny 1%	MD	>35 MPa
	TD	>35 MPa
Gładkość (COF)		>0,10
Połysk		>65 %
Zamglenie		<13 %