### Folia Stretch Hood – wymagania jakościowe

1. Wymiary:

- szerokość mm: 1100,

- szerokość fałdy mm: 2 x 425,

- grubość folii [mm] od 0,105 do 0,115,

- tolerancja szerokości mm: +/-5,

- tolerancja szerokości fałdy mm: +/- 5,

- tolerancja grubości folii %: +/- 5.

2. Naprężenie zrywające:

- w poprzek MPa: 10,8

- wzdłuż MPa: 14,7

3. Wydłużenie względne:

- w poprzek %: 300,

- wzdłuż %: 250.

4. Pozostałe parametry:

- siła sprężystości przy 30% wydłużenia N: >4,

- średnica wewnętrzna gilzy mm: 75+/-5,

- masa rolki kg: max 400,

- nadruk: wg uzgodnień.

- na folii stretch hood ma być umieszony znak/nazwa producenta oraz data produkcji w zapisie tydzień/rok,

- na każdej palecie ma być umieszczona karta z wagą folii stretch, wzorem nadruku oraz nazwą producenta,

- każda paleta z folią stretch powinna być zabezpieczona kapturem zewnętrznym chroniącym przed wpływem warunków atmosferycznych,

- folia musi posiadać dodatek zabezpieczający przed promieniowaniem UV na okres 12 miesięcy