

Uwaga, by w pełni wykorzystać właściwości produktów należy zastosować się do poniższych zaleceń.

## **Uwagi i zalecenia**

### **Uwaga na światło słoneczne**

Produkty wykonane z polietylenu są szczególnie wrażliwe na promieniowanie UV, tym samym muszą być przechowywane, zwłaszcza latem w miejscach, w których produkt jest chroniony przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Wytrzymałość produktów wystawianych na bezpośrednie promieniowanie słoneczne, a nie zawierających stabilizatorów UV może drastycznie zmaleć nawet w ciągu kilku tygodni, a po dłuższym okresie materiał może ulec rozerwaniu i degradacji.

### **Uwaga na przeładunki podczas transportu**

Aby zapobiec uszkodzeniu folii, produkty muszą być transportowane z zachowaniem należytej ostrożności.

### **Uwaga na wilgoć**

Polietylen posiada bardzo niski poziom absorpcji wody, ale w celu uniknięcia powstania na folii zarodników mchu i pleśni należy przechowywać ją w suchym i chronionym od deszczu miejscu, gdzie średnia wilgotność powietrza jest poniżej 60%. W przypadku folii nawijanej na papierowe gilzy mokra lub przesiąknięta tuleja papierowa może się zacisnąć lub załamać, w wyniku czego trudno będzie odwijać folię, a w skrajnych przypadkach takie odwijanie może stać się niemożliwe.

### **Uwaga na temperatury**

Podczas zimy, gdy zewnętrzna temperatura nieustannie sięga poniżej  $+5^{\circ}\text{C}$ , termokurczliwe folie, folie stretch oraz wszystkie inne produkty zawierające antystatyczne lub antypoślizgowe dodatki powinny być przechowywane, jeśli jest to możliwe na linii produkcyjnej, w miejscu, gdzie temperatura otoczenia jest wyższa niż  $+10^{\circ}\text{C}$  przez co najmniej 48 godzin przed ich użyciem. W innym przypadku, mogą występować problemy z nagromadzeniem się ładunku statycznego, materiał może łatwo ulegać sklejanemu, pękać oraz wykazywać tendencję do zrywania podczas użytkowania.