

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 bezpośrednio 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 +50C, 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 +100C 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.