

Technický list

Název výrobku: Průtažná (stretch) folie

Chemický název: ETHYLEN a-OLEFIN – COPOLYMER

Symbol základního polymeru: PE-LLD (měkký plast)

Technická specifikace výrobku:

Tloušťka 23 μm

Odolnost průrazu dle ČSN EN ISO 7765 -1 +/-10% 92g

Rozměrové specifikace strojní folie 500mm – hodnoty Min. Max.

Tloušťka folie -0.6 μm +0.6 μm

Šíře návinů 490 mm 510 mm

Šíře dutiny 505 mm 515 mm

Průměr dutiny 75,5mm 76,5mm

Hmotnost dutiny 1.50kg 1.70kg

Hmotnost role 50.10kg

Hmotnost palety -2% +2%

Poznámka: folie je navinutá na roli, kde nedílnou součástí je papírová nebo plastová dutina.

Použití výrobku

Aplikační technologie:

a – stroje bez předepínání

b – stroje s předepínáním (je nutné dodržovat doporučené předepínání)

Tuhost a pevnost folie: folie je měkkého charakteru s nižší odolností proti průrazu.

Pracovní předepnutí: doporučené pracovní předepnutí je mezi 100 až 180% dle balených materiálů

Folie je jednostranně lepivá. Doporučená aplikační teplota je 20C° a víc, lze použít i při nižších teplotách, ale může se projevit mírně snížená lepivost a průtažnost folie.

Charakteristika výrobků

Výrobek je pomocný balící materiál, a proto není určen pro přímý styk s potravinami. (dle zákona 258/2000Sb,38/2001Sb)

Balení výrobku

Výrobek je uložen na EUR paletě po 18 rolích ve třech řadách a ovinutý stretch folií. Balení výrobku je vodě a prachu odolné.

Skladování výrobku

Kryté skladovací prostory. Výrobek nesmí být zatěžováno větší vahou než je cca 900 kg (může se stohovat max. dvě palety na sobě.)