

Frisathen TK Datenblatt

Frisathen TK wurde durch die Frischmann Kunststoffe GmbH speziell als Tiefkühlfolie, im Hinblick der Reduzierung der Folienstärke und Beibehaltung der vorherigen Eigenschaften, entwickelt. Durch sehr gute Maschinengängigkeit ist sie auf fast allen Verpackungsautomaten einsetzbar.

Charakteristik

- stärkenreduzierte monoxiale Schrumpf - und Verpackungsfolie
- antistatisch ausgerüstet, lebensmittelecht
- hohe Transparenz
- hohe Schrumpfkraft
- FFS geeignet (Form-Fill-Seal)
- Materialeinsparung ca. 35 %

Anwendungsgebiete

- Tiefkühlfolie
- Automatschrumpfverpackungen

Technische Werte

- | | | |
|-------------------------------|-------------------|------------|
| • Foliendicke | μ | 35 |
| • Dartwert | g | 160 |
| • Reißdehnung längs | % | 500 |
| • Reißdehnung quer | % | 600 |
| • Reißfestigkeit längs | N/mm ² | 26 |
| • Reißfestigkeit quer | N/mm ² | 19 |

Frisathen TK Datasheet

Frisathen TK was developed by Frischmann Kunststoffe GmbH especially as film for deep freezing, with regards to reducing film thickness while maintaining previous properties. Due to its very good machine runability it can be used on almost all packaging machines.

Characteristics

- thickness-reduced monoxial shrink wrap and packaging film
- anti-statically equipped, food safe
- high transparency
- high shrinking powers
- high dart drop
- FFS - suitable (Form-Fill-Seal)
- material saving approx. 35 %

Areas of Application

- deep freezing film
- machine shrink wraps

Technical Parameters

- | | | |
|------------------------------|-------------------|------------|
| • Film Thickness | μ | 35 |
| • Dart Drop | g | 160 |
| • Strain at break MD | % | 500 |
| • Strain at break TD | % | 600 |
| • Tensile Strength MD | N/mm ² | 26 |
| • Tensile Strength TD | N/mm ² | 19 |

98678 Saargrund / Germany
 Telefon + 49(0)36 86 / 661 - 0
 Telefax + 49(0)36 86 / 661 66
 info@frischmann-online.com
www.frischmann-online.com

