

WINDOW FILM  
FENSTERFOLIE

OPTIMONT® 501



## OPTIMONT® 501 WINDOW FILM – FOR PACKAGING

## OPTIMONT® 501 FENSTERFOLIE – FÜR FALTSCHACHTELVERPACKUNGEN

- **PET film biaxially oriented**
  - **crystal-clear**
  - **1 side adhesion-improved surface**
  - **heat-stabilized**
  - **food safe**  
(unplasticized, odorless, tasteless)
- PET-Folie biaxial-orientiert
  - glasklar
  - 1-seitig haftverbesserte Oberfläche
  - hitzestabilisiert
  - lebensmittelecht  
(weichmacher-, geruchs- und geschmacksfrei)

## Product description

- **PET film biaxially oriented**
- **crystal-clear**
- **1 side adhesion-improved surface**
- **heat-stabilized**
- **food safe**  
(unplasticized, odorless, tasteless)

## Application field

- **printable with all standard printing processes, laser printers and copiers**
- **see-through window for packaging**
- **manufacturing manual and with all current window patching machines**
- **glueable with all common (waterbased) adhesives for PET films**

## Produktbeschreibung

- PET-Folie biaxial-orientiert
- glasklar
- 1-seitig haftverbesserte Oberfläche
- hitzestabilisiert
- lebensmittelecht  
(weichmacher-, geruchs- und geschmacksfrei)

## Anwendungsbeispiele

- bedruckbar mit allen gängigen Druckverfahren sowie Laserdruckern und Kopierern
- Sichtfenster für Verpackungen
- Verarbeitung manuell und auf allen gängigen Fenstereinklebemaschinen
- verklebbar mit allen gängigen (wässrigen) Klebstoffen für PET-Folien

Thickness mic	Stärke µm	8	12	19	23	36	50	75	100	125	175	250
---------------	-----------	---	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----

Please keep our **Technical Data Sheet (TDS)** in mind. Bitte beachten Sie dazu unser Technisches Datenblatt (TDS).