

# OPP - POLYNEX® Cod: GRPOL626TB

Film per il Single Side.



## BENEFICI

### Polipropilene per plastificare su un solo lato

I film in polipropilene Polynex sono adatti alla plastificazione su un solo lato ('single side' o monofacciale) e possono essere usati con plastificatrici desktop, automatiche e semiautomatiche dotate di rulli separatori.

### La gamma

I film per la plastificazione single side sono disponibili nella finitura lucida, opaca e nelle tre speciali versioni: **Silk Feel**, **Antigraffio** e **Antimicrobial**. La finitura lucida è apprezzata per la brillantezza, la finitura opaca per l'effetto patinato, particolarmente indicato nella realizzazione delle copertine di libri, la finitura Silk Feel per l'effetto tattile vellutato, come un petalo di rosa e la finitura antibatterica, con la sua protezione agli ioni d'argento è ideale per plastificare materiale informativo, packaging ospedaliero o farmaceutico, libri per bambini e menù.

### Vasto utilizzo

I Polynex® Standard è adatto alla stampa offset, ed è idoneo all'utilizzo sia per piccole tirature sia per produzioni industriali di copertine, depliant, brochure, poster e prodotti di cartotecnica.

## PUNTI DI FORZA

### Collante per la stampa digitale Polynex® Tigerbond

Il film con dicitura Polynex® Tigerbond, evoluzione del Polynex Ultrabond, è stato sviluppato appositamente per la plastificazione delle stampe a toner. Le sue caratteristiche peculiari consistono nella esclusiva tipologia e quantità del collante, caratterizzato da altissimi livelli di adesione, con un'ottima tenuta anche su fondi scuri. È il film ideale sia per lo stampatore digitale sia per il plastificatore conto terzi che vuole offrire un servizio professionale alla sua clientela.

### Film Polynex® Silk Feel: sovrastampabile e vellutato

Il Polynex® Silk Feel è il film opaco che al tatto è morbido come la seta. La sua finitura soft touch rende la stampa vellutata ed elegante. È l'unico film garantito per la ristampa e per la nobilitazione a strati. Per facilitare questa applicazione è disponibile anche nella versione antistatica.

## ALTRI VANTAGGI

### Film OPP Antigraffio

Film di polipropilene dalla superficie opaca rivestito con una speciale lacca che migliora la resistenza ai graffi proteggendo il prodotto stampato in digitale.

### Film OPP Antimicrobial per ridurre la carica batterica

È il film con trattamento antibatterico agli ioni d'argento. Dopo 24 ore, la carica batterica che entra in contatto con la sua superficie ridotta fino al 99% e risulta efficace anche contro i virus.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

---

CARATTERISTICHE TECNICHE	
tipo prodotto	materiali
tipo	Film in Polipropilene (OPP)
sottotipo	Polynex Tigerbond
spessore	40 my
fin	opaco
largh	345 mm
lungh	1000 m
diam.int.	77 mm