

# Film per pellicole protettive

## Film for protective tapes

Disponibile versione | Available version

BiGreen®

### Descrizione

Film a base di polietilene dedicato a converter che operano nel settore dei film protettivi.

### Caratteristiche

- Senza agenti inibitori di adesione
- Omogeneità trattamento
- Caratteristiche ottiche personalizzabili
- Stabilizzazione UV (ove necessario)
- Effetto mattato (ove necessario)

### Applicazioni

Metalli  
Vetro  
Automotive  
Mobili  
Tappeti  
Application tape

### Gamma

- film per pellicole protettive
- film bianco/nero

### Description

Polyethylene based film for converters working in the surface protection sector.

### Features

- No adhesive inhibitors
- Uniform treatment
- Customizable optic properties
- UV stabilization (if necessary)
- Mat effect (if necessary)

### Applications

Metals  
Glass  
Automotive  
Furniture  
Carpets  
Application tapes

### Product range

- film for protective tapes
- bicolour film

Disponibile in versione BiGreen Bio-Based  
(con materiale da fonti rinnovabili)

BiGreen Bio-Based (with material coming from  
renewable sources) version available

## CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

Fasce <i>Widths</i>	250 - 2200 mm
Spessori <i>Thicknesses</i>	28 - 200 µm
Colorazioni <i>Colours</i>	su richiesta <i>on demand</i>
Additivi <i>Additives</i>	su richiesta <i>on demand</i>
Trattamento corona <i>Corona treatment</i>	> 38 dyne/cm
Ø Esterno bobina <i>External roll</i>	max 800 mm
Ø Mandrino in cartone o plastica <i>Cardboard or plastic core</i>	76 / 152 mm