

## 3501 - PolySOL PET Banner M1 290



[www.e-commerce.diatec.it](http://www.e-commerce.diatec.it)

### satin 3501 290 µm

Film in poliestere particolarmente indicato per inchiostri a base solvente ed ECO-Solvent, ritardante alla fiamma (M1), ottima resistenza. Perfettamente planare in applicazioni Roll-up questo versatile prodotto è adatto sia per applicazioni interne che esterne.

#### Vantaggi:

- ✓ Buona flessibilità-perfettamente adatto per applicazioni 'light banner'
- ✓ Elevata resistenza allo strappo: 1700 N/50mm
- ✓ Elevata resistenza allo strappo : 180 N/50mm
- ✓ Utilizzabile all'esterno senza l'utilizzo di protezioni fino a 18 mesi
- ✓ Struttura decorativa per utilizzo interno (esposizioni)
- ✓ Elevato contrasto ed eccellente definizione delle immagini
- ✓ Adatto anche per inchiostri UVC



#### Applicazioni:

- Eventi di breve durata: Ideale per interni, ad es. promozioni a concerti, teatri, cinema o in centri commerciali.
- Insegne per interni: Ideale per la realizzazione di insegne - uso interno, mappe e striscioni; da utilizzare nei punti vendita o in occasione di fiere e congressi in grandi edifici.
- Espositori pop-up: Promozioni nei centri commerciali. Gli espositori devono essere accattivanti ed efficaci e devono fornire informazioni 'lampo'. Gli espositori sono installati su pannelli utilizzando strisce adesive o magnetiche.
- Insegne per esterni: tabelloni pubblicitari, pannelli informativi quali insegne, mappe o striscioni (ad esempio riproduzioni di edifici in costruzione/ristrutturazione, punti vendita, decorazioni ed esposizioni).
- Tabelloni pubblicitari: supporti per promozioni a parete da esterno, con ciclo espositivo dai 10 ai 30 giorni.

#### Inchiostri compatibili:

- Latex: inchiostro reattivo ad IR
- Inchiostro base solvente: inchiostro in cui il colorante non è disciolto ma sospeso in una soluzione solvente.
- UV Curabile: inchiostri reattivi ad UV
- Inchiostri pigmento Eco Solvent: inchiostro in cui il colorante non è disciolto ma sospeso in una soluzione eco-solvente.

#### Proprietà:

- Inibitore di combustione: Questo supporto rallenta l'aggressività della fiamma, verificare il certificato nei suggerimenti applicativi.
- Asciugatura veloce: Il risultato particolare della spalmatura che consente che l'inchiostro sia assorbito in una frazione di secondo, permette l'applicazione subito dopo la stampa.
- Resistente all'acqua: questo prodotto stampato con inchiostri a base pigmentata può essere usato per applicazioni in esposizioni esterne di breve durata senza una pellicola laminata a protezione (vedi dettaglio scheda prodotto). Quindi il prodotto resiste alla pioggia e agli altri agenti atmosferici, anche se gocce d'acqua possono causare una leggera differenza nella densità del colore all'interno delle varie aree colorate.
- Antistrappo: Questo supporto è resistente allo strappo grazie alla sua composizione.

#### TEXTILE MEDIA

I - 38023 CLES (TN)  
Via Campo Sportivo, 24  
Tel. +39 0463 421592  
Fax +39 0463 422214  
[diatec.textile@diatecgroup.com](mailto:diatec.textile@diatecgroup.com)

#### GRAPHIC ARTS MEDIA

I - 38023 CLES (TN)  
Zona Industriale, 126  
Tel. +39 0463 422222  
Fax +39 0463 422173  
[diatec.graphic@diatecgroup.com](mailto:diatec.graphic@diatecgroup.com)

#### FILIALE NORD EST

I - 36051 CREAZZO (VI)  
Via Piazzon, 10  
Tel. +39 0444 522022  
Fax +39 0444 340100  
[diatec.vicenza@diatecgroup.com](mailto:diatec.vicenza@diatecgroup.com)

#### FILIALE CENTRO SUD

I - 50053 EMPOLI (FI)  
Via 1° Maggio, 57/59  
Tel. +39 0571 930071  
Fax +39 0571 930082  
[diatec.empoli@diatecgroup.com](mailto:diatec.empoli@diatecgroup.com)

#### FILIALE EMILIA ROMAGNA

I - 42047 ROLO (RE)  
Via Campogrande, 92  
Tel. +39 0522 666155  
Fax +39 0522 666167  
[diatec.rolo@diatecgroup.com](mailto:diatec.rolo@diatecgroup.com)

## 3501 - PolySOL PET Banner M1 290

### Proprietà fisiche:

Grammatura	360 g/m2	ISO 536
Spessore	290 µm	ISO 534
Condizioni del test	23°C / 50% R.F.	
Resistenza al Fuoco	M1	
Resistenza allo strappo	1700 N/50mm	DIN 53354
Propagazione dello strappo	180 N/50mm	DIN 53363

### Condizioni:

- Per preservare la qualità, la carta dovrebbe essere conservata e lavorata in condizioni di umidità di 30-65% e ad una temperatura di 10-30°C.
- Conservare il prodotto nell'imballaggio originale (scatola di cartone e borsa PE).
- E' sempre raccomandato l'utilizzo di guanti di cotone quando si maneggiano materiali sottoposti a trattamenti di spalmatura, per evitare impronte digitali.

### Tabella delle stampanti compatibili:

Verificare la legenda a piè di pagina per la colonna qualità di stampa.

Stampante	Inchiostro	Qualità
Hewlett PackardDJ 8000S / 9000S / 10000S	Inchiostri pigmento Eco Solvent	★★★★
Hewlett PackardDJ L65500 Latex ink	Latex	★★
Hewlett PackardDJ L25500 / 26500 Latex ink - Latex 260/280	Latex	★★
Hewlett PackardScitex LX 600	Latex	★★
Hewlett PackardScitex LX 800/ LX820/ LX850	Latex	★★
ColorSpanDisplayMaker 72S	Inchiostri pigmento Eco Solvent	★★★★
ColorSpanDisplay Maker 72 UVR	UV Curable	★★
EpsonStylus Pro GS6000 UltraChrome GS	Inchiostri pigmento Eco Solvent	★★★★
RolandSolJet SJ540 / SC540 SJ 740 / SC740	Inchiostri pigmento Eco Solvent	★★★★
RolandSC-500 Permasol S	Inchiostro base solvente	★★★★
RolandVersaCamm VP-300i / VP-540i	Inchiostri pigmento Eco Solvent	★★★★
RolandVersaCamm SP-300i / SP-540i	Inchiostri pigmento Eco Solvent	★★★★
RolandVS 540 / VS 640	Inchiostri pigmento Eco Solvent	★★★★

#### TEXTILE MEDIA

I - 38023 CLES (TN)  
Via Campo Sportivo, 24  
Tel. +39 0463 421592  
Fax +39 0463 422214  
diatecx.textile@diatecgroup.com

#### GRAPHIC ARTS MEDIA

I - 38023 CLES (TN)  
Zona Industriale, 126  
Tel. +39 0463 422222  
Fax +39 0463 422173  
diatecx.graphic@diatecgroup.com

#### FILIALE NORD EST

I - 36051 CREAZZO (VI)  
Via Piazzon, 10  
Tel. +39 0444 522022  
Fax +39 0444 340100  
diatecx.vicenza@diatecgroup.com

#### FILIALE CENTRO SUD

I - 50053 EMPOLI (FI)  
Via 1° Maggio, 57/59  
Tel. +39 0571 930071  
Fax +39 0571 930082  
diatecx.empoli@diatecgroup.com

#### FILIALE EMILIA ROMAGNA

I - 42047 ROLO (RE)  
Via Campogrande, 92  
Tel. +39 0522 666155  
Fax +39 0522 666167  
diatecx.rolo@diatecgroup.com

## 3501 - PolySOL PET Banner M1 290

Stampante	Inchiostro	Qualità
MimakiJV-3 160S, 250	Inchiostro base solvente	★★★★
MimakiJV 5-130 / -160 / -260/320	Inchiostri pigmento Eco Solvent	★★
MimakiJV 33 / JV 34 - 260	Inchiostri pigmento Eco Solvent	★★★★
MutohRockhopper 46", 62"	Inchiostri pigmento Eco Solvent	★★
MutohRockhopper II 50", 64", 87"	Inchiostri pigmento Eco Solvent	★★
MutohValueJet 1204 / 1304 /1614	Inchiostri pigmento Eco Solvent	★★★★
OcéCS6060	Inchiostri pigmento Eco Solvent	★★★★
SeikoSII Colorpainter 64S / 100S / W54S / W64S / HZ- 74S / H2-104S	Inchiostri pigmento Eco Solvent	★★★★
Zünd UVjet 215 C	UV Curable	★★
Hewlett PackardLatex 310/330/360/3000	Latex	★★
Hewlett PackardLatex 280/820/850		★★
EpsonSureColor SC-30600 / 50600 / 70600	Inchiostri pigmento Eco Solvent	★★
RolandSolJET PRO4 XR-640		★★★★
MimakiCJV 30	Inchiostri pigmento Eco Solvent	★★★★
MimakiJV 400 -130LX /-160LX		★★
MimakiJV400SUV Serie		★★★★
MimakiCV300 Series Eco Solvent		★★
RicohPRO-L4160-4C		★★
MutohValuejet 1204/1304/1324/1614/1624/1638		★★

<b>Legenda</b>	★★★★ Ottima	★★ Buona	★ Discreta
----------------	-------------	----------	------------