

## 3649 - Optilux Backlit Film Solvent WF 130



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

### matt 3649 - 130 µm

La scelta migliore per applicazioni frontprint a backprint (retro illuminato). Film in poliestere trasparente con trattamento matt su un solo lato, è stato sviluppato per sfruttare i vantaggi e la durata degli inchiostri a base solvente e Eco-Solvent.

#### Vantaggi:

- ✓ Alta capacità di inchiostrazione e buon fissaggio degli inchiostri
- ✓ Spalmatura idrorepellente
- ✓ Ideale per aree ad alta umidità
- ✓ Buona resistenza agli strappi



#### Applicazioni:

- Pannelli retroilluminati per interni: Supporti per grandi e piccoli espositori pubblicitari luminati internamente come aeroporti, stazioni ferroviarie/metro, centri commerciali.
- Poster luminosi urbani/bacheche espositive luminose da esterno: Supporti per promozioni da utilizzare in speciali bacheche luminose di grande e piccola dimensione, con un ciclo espositivo dai 10-30 giorni ai 3 mesi.

#### Inchiostri compatibili:

- Inchiostro base solvente: inchiostro in cui il colorante non è disciolto ma sospeso in una soluzione solvente.

#### Proprietà:

- 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.
- Stabilità dimensionale: Grazie alla sua composizione, questo prodotto ha una notevole stabilità dimensionale se sottoposto a cambiamenti atmosferici (temperatura e umidità) - non subisce deformazioni nè in lunghezza nè in altezza.
- Resistente allo strappo: Questo prodotto ha un alta resistenza allo strappo soprattutto negli angoli.
- Laminazione fredda: Questo prodotto può essere protetto contro gli agenti atmosferici solo con laminazione a freddo.

#### Proprietà fisiche:

Grammatura	180 g/m <sup>2</sup>	DIN 53104
Spessore	130 µm	ISO 534
Valore PH	7	DIN 53124
Condizioni del test	23°C/50%R.F.	

#### Condizioni:

**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.rollo@diatecgroup.com

## 3649 - Optilux Backlit Film Solvent WF 130

- 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.
- Se la pellicola è laminata per ottenere un contrasto migliore o una protezione sulla superficie, i bordi devono essere protetti con laquer o laminazione per uso esterno.
- La qualità di stampa con HP basata su inchiostri Latex è eccellente, ma l'inchiostro non è completamente preservato durante il processo di stampa, quindi è necessario tener presente che: - gli stampati non vanno conservati arrotolati, ma dovrebbero essere srotolati dopo la stampa ed evitando anche il contatto con la parte posteriore; - le stampe dovrebbero essere lasciate asciugare bene prima di essere utilizzare in light-box. Se possibile, distendere il lato stampato su una superficie piana.

### 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	★★★★
ColorSpanDisplayMaker 72S	Inchiostri pigmento Eco Solvent	★★
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	★★★★
RolandVS 540 / VS 640	Inchiostri pigmento Eco Solvent	★★★★
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	★★★★
RolandVersaCamm SP-300i / SP-540i	Inchiostri pigmento Eco Solvent	★★★★
EpsonSureColor SC-30600 / 50600 / 70600	Inchiostri pigmento Eco Solvent	★★
RolandSolJET PRO4 XR-640		★★★★

#### 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

## 3649 - Optilux Backlit Film Solvent WF 130

Stampante	Inchiostro	Qualità
MimakiCJV 30	Inchiostri pigmento Eco Solvent	★★★★
MimakiJV400SUV Serie		★★★★
MimakiCV300 Series Eco Solvent		★★★
MutohValuejet 1204/1304/1324/1614/1624/1638		★★★
OcéCS9360 / CS935		★★★★

Legenda	★★★★ Ottima	★★★ Buona	★ Discreta
---------	-------------	-----------	------------

**TEXTILE MEDIA**

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

**FILIALE NORD EST**

I - 36051 CREAZZO (VI)  
Via Piazzon, 10  
Tel. +39 0444 522022  
Fax +39 0444 340100  
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

**FILIALE EMILIA ROMAGNA**

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