

## 3687 - TriSolv PostArt Paper Blueback 120 satin



### satin 3687 - 130 g/m<sup>2</sup>

TriSolv PostArt BlueBack 120 è un supporto cartaceo con un trattamento superficiale ad alta opacità particolarmente sviluppato per il plottaggio con inchiostri a base solvente con brillantezza dei colori, buona saturazione e omogenea qualità delle immagini.

#### Vantaggi:

- ✔ Carta per cartellonistica di qualità
- ✔ Buona resa dei colori
- ✔ Il retro blu offre alta opacità.



#### Applicazioni:

- Eventi di breve durata: Ideale per interni, ad es. promozioni a concerti, teatri, cinema o in centri commerciali.
- 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

#### Proprietà:

- Eco compatibile: Questo supporto è riciclabile e creato da risorse nel rispetto dell'ambiente

#### Proprietà fisiche:

Grammatura	132 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Spessore	150 µm (5.9 mil)	ISO 534
Opacità	> 98%	ISO 2471
Colore (D50 2°)	L*94,3 a*1,0 b*-5,0	DIN 6174
Grammatura di base	110 g/m <sup>2</sup>	ISO 536

#### Tabella delle stampanti compatibili:

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

## 3687 - TriSolv PostArt Paper Blueback 120 satin

Stampante	Inchiostro	Qualità
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 SP-300i / SP-540i	Inchiostri pigmento Eco Solvent	★★
RolandVersaCAMM VP-300i / VP-540i	Inchiostri pigmento Eco Solvent	★★
RolandVS 540 / VS 640	Inchiostri pigmento Eco Solvent	★
MimakiJV-3 160S, 250	Inchiostro base solvente	★★
MutohToucan	Inchiostro base solvente	★★
MutohRockhopper 46", 62"	Inchiostri pigmento Eco Solvent	★
MutohRockhopper II 50", 64", 87"	Inchiostri pigmento Eco Solvent	★
OcéDisplay Graphics Systems / Rastergraphics Arizona 500	Inchiostro base solvente	★★
OcéCS6060	Inchiostri pigmento Eco Solvent	★★
SeikoSII Colorpainter 64S / 100S / W54S / W64S / HZ- 74S / H2-104S	Inchiostri pigmento Eco Solvent	★★
NURFresco 1600/1800/3200	Inchiostro base solvente	★★
NURSalsa 1500	Inchiostro base solvente	★★
Zünd UVjet 215 C	UV Curable	★★
Zünd UVjet 250	UV Curable	★★★★
Vutek UltraVu 2360	Inchiostro base solvente	★★
DurstRho 160	UV Curable	★★
Hewlett PackardLatex 310/330/360/3000		★★★★
Hewlett PackardLatex 280/820/850		★★★★
EpsonSureColor SC-30600 / 50600 / 70600	Inchiostri pigmento Eco Solvent	★★

## 3687 - TriSolv PostArt Paper Blueback 120 satin

Stampante	Inchiostro	Qualità
MimakiCJV 30	Inchiostri pigmento Eco Solvent	★
MimakiJV400SUV Serie		★★★★
OcéCS9360 / CS935		★
ScitexSuperjet	Speciale base acqua	★★
ScitexPressjet	Inchiostro base solvente	★★
ScitexNovo	Inchiostro base solvente	★★
Hewlett PackardScitex Grandjet	Inchiostro base solvente	★★

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