

Scheda tecnica

FL19



Prodotto : Carta resinata, gamma top microporosa

Inchiostri : Base acqua , pigmento e UltraChroms (K3)

Finitura : bianco lucido

Caratteristiche : L'altissima qualità permette di non distinguere la stampa digitale dalla stampa tradizionale, grazie allo speciale strato di assorbimento sullo strato superiore anche alte concentrazioni di inchiostro asciuga immediatamente e diviene idroresistente. Lunga durata nel tempo, migliorata densità del nero ed ampliamento gamut colore. Laminazione a caldo e freddo.

Applicazione : Presentazioni, poster, fotografie professionali.

Proprietà fisiche :

Spessore : 218 +/- 12

Peso : 190 gr./mq

Punto di bianco : 145 +/- 5%

Opacità : 96 +/- 2%

Levigatazza : > 1000 sec

Condizioni d'uso : 10°C – 30°C umidità relativa tra 23%/50%

Condizioni di stoccaggio : Una volta utilizzato riposizionare all'interno del sacchetto in PE e scatola di cartone per evitare contatto con sporcizia e luce diretta.

Note : Queste informazioni sono corrette in base alle nostre conoscenze e non custodiscono garanzie. Data la varietà di combinazioni di stampanti, inchiostri, risoluzione, saturazione e qualità di stampa, prima di utilizzare il prodotto, controllarne l'idoneità alla vostra stampante e all'applicazione necessaria, dal momento che non abbiamo influenza sulle condizioni di locazione ed uso presso l'utente. Non ci assumiamo alcuna responsabilità risultante da cambiamenti tecnici alle stampanti o suoi inchiostri e ci riserviamo il diritto di mutamenti al miglioramento del prodotti senza preavviso.