

BANNER BLOCK 440GR

DESCRIZIONE

Stampa digitale, elevata stabilità e durata nel tempo. Per applicazioni indoor e outdoor.

Per allestimenti, grandi formati per stampa digitale, banner, poster etc.

Idoneo per la stampa digitale e serigrafia. Idoneo per inchiostri solvente, eco-solvente, UV e Latex (Latex: testato su Mimaki JV400LX e HP L26500, si raccomandano test di stampa se si utilizzano altri modelli). I test di stampa sono stati effettuati sui seguenti impianti e con inchiostri originali: Roland, Mimaki, Scitex, GDI, Vutex, Dust and HP. Note: data la grande varietà di produttori d'inchiostri e di stampanti, si raccomanda sempre di eseguire i test necessari prima della stampa.

L'autoestinguenza è in classe 2 (DIN 4102-B2). Può essere prodotto in classe 1 (B1) senza apportare alcuna variazione alle altre caratteristiche del prodotto stesso.

Si informa che la sostanza Bis (2-ethyl(hexyl) phthalate (DEHP) è presente nella concentrazione del 18,18%. Per ulteriori informazioni richiedere copia conforme delle analisi eseguite sulle sostanze prese in esame dal REACH.

SPECIFICHE

Struttura del Tessuto:

Resistenza del Tessuto (DIN EN ISO 2060): Elevata Resistenza dei Fili 100% PES (250D*250D)

Struttura Tessile: 36*36/pollice²

Peso del Tessuto: 135 gr/m²

Resistenza alla Rottura DIN 53354 Ordito: 1300/Trama: 1030 N/5 cm

Resistenza alla Lacerazione DIN 53356 Ordito: 115/Trama: 105 N/5 cm

Struttura Intercast:

Tipo di Struttura: Tessuto coatizzato per Colata più Bi-laminazione calibrata

Coefficiente di adesione del bilaminato DIN 53357: 80 N/5 cm

PESO TOTALE DEL COMPOSITO: 440 ± 10gr/m²

Finitura della Superficie: Matt (Opzione Gloss)

Colore: Bianco (Stampa Bi-facciale)

Misure Disponibili: 1,12/1,37/1,60 m x 30 m e 3,20 m x 50 m

AVVERTENZE

Stoccaggio: 2 anni ad una temperatura limite di -5 °C / +45 °C. Mantenere in posti asciutti all'interno dell'imballo originale.

Limite tecnico: Il prodotto può resistere a temperature di esercizio di -20 °C / +60 °C. Per limitatissimi periodi, il prodotto può sopportare temperature limite di -30°C / +70 °C.

BANNER LAMINATO 440 GR.

DESCRIZIONE

Stampa digitale, elevata stabilità e durata nel tempo, per applicazioni indoor e outdoor.

Per allestimenti, grandi formati per stampa digitale, banner, poster etc.

Idoneo per la stampa digitale e serigrafia. Idoneo per inchiostri solvente, eco-solvente, UV e Latex (Latex: testato su Mimaki JV400LX e HP L26500, si raccomandano test di stampa se si utilizzano altri modelli). I test di stampa sono stati effettuati sui seguenti impianti e con inchiostri originali: Roland, Mimaki, Scitex, GDI, Vutex, Dust and HP.

Note: data la grande varietà di produttori d'inchiostri e di stampanti, si raccomanda sempre di eseguire i test necessari prima della stampa.

L'autoestinguenza è in classe 2 (DIN 4102-B2). Può essere prodotto in classe 1 (B1) senza apporre alcuna variazione alle altre caratteristiche del prodotto stesso.

Si informa che la sostanza Bis è presente nella concentrazione del 14,77%.

Per ulteriori informazioni richiedere copia conforme delle analisi eseguite sulle sostanze prese in esame dal REACH.

Il prodotto sottostà alle direttive RoHS 2002/95/EC e ai successivi aggiornamenti.

SPECIFICHE

Struttura del Tessuto:

Resistenza del Tessuto (DIN EN ISO 2060): Elevata Resistenza dei Fili 100% PES (300D*500D).

Struttura Tessile: 18*12/pollice²

Peso del Tessuto: 65 gr/m²

Resistenza alla Rottura DIN 53354: Ordito: 635/Trama: 450 N/5 cm N/5 cm

Resistenza alla Lacerazione DIN 53356: Ordito: 125/Trama: 107 N/5 cm N/5 cm

Struttura Intercast:

Tipo di struttura: Tessuto in Bobina Bilaminato con 150my di vinile morbido

Coefficiente di adesione del bilaminato DIN 53357: 60 N/5 cm

PESO TOTALE DEL COMPOSITO: 440 ± 10 gr/m²

Finitura della Superficie: Matt

Colore: Bianco (Stampa Mono-facciale)

Misure Disponibili: 1,12/1,37/1,60/3,20 m x 50 m

AVVERTENZE

Stoccaggio: 2 anni ad una temperatura limite di -5 °C / +45 °C. Mantenere in posti asciutti all'interno dell'imballo originale.

Limite Tecnico: Il prodotto può resistere a temperature di esercizio di 20 °C / +60 °C.

Per limitatissimi periodi, il prodotto può sopportare temperature limite di -30°C / +70 °C.

BANNER LAMINATO ILL. DI FRONTE

DESCRIZIONE

Stampa digitale, elevata stabilità e durata nel tempo. Per applicazioni indoor e outdoor.

Per allestimenti, grandi formati per stampa digitale, banner, poster etc.

Idoneo per la stampa digitale e serigrafia. Idoneo per inchiostri solvente, eco-solvente, UV e Latex (Latex: testato su Mimaki JV400LX e HP L26500, si raccomandano test di stampa se si utilizzano altri modelli). I test di stampa sono stati effettuati sui seguenti impianti e con inchiostri originali: Roland, Mimaki, Scitex, GDI, Vutex, Dust and HP. Note: data la grande varietà di produttori d'inchiostri e di stampanti, si raccomanda sempre di eseguire i test necessari prima della stampa.

L'autoestinguenza è in classe 2 (DIN 4102-B2). Può essere prodotto in classe 1 senza apportare alcuna variazione alle altre caratteristiche del prodotto stesso.

Si informa che la sostanza Bis (2-ethyl(hexyl) phthalate (DEHP) è presente nella concentrazione del 16,66%. Per ulteriori informazioni richiedere copia conforme delle analisi eseguite sulle sostanze prese in esame dal REACH.

SPECIFICHE

Struttura del Tessuto:

Resistenza del Tessuto (DIN EN ISO 2060): Elevata Resistenza dei Fili 100% PES (1000D*1000D)

Struttura Tessile: 20*20/pollice²

Peso del Tessuto: 170 gr/m²

Resistenza alla Rottura DIN 53354 Ordito: 2200/Trama: 1900 N/5 cm

Resistenza alla Lacerazione DIN 53356 Ordito: 300/Trama: 250 N/5 cm

Struttura Intercast:

Tipo di Struttura: Tessuto coatizzato per Colata più Bi-laminazione calibrata

Coefficiente di adesione del bilaminato DIN 53357: 80 N/5 cm

PESO TOTALE DEL COMPOSITO: 510 ± 10gr/m²

Finitura della Superficie: Gloss e Matt

Colore: Bianco (Stampa Mono-facciale)

Misure Disponibili 1,12/1,37/1,60/2,20/3,20 m x 30/50 m.

AVVERTENZE

Stoccaggio: 2 anni ad una temperatura limite di -5 °C / +45 °C. Mantenere in posti asciutti all'interno dell'imballo originale.

Limite tecnico: Il prodotto può resistere a temperature di esercizio di -20 °C / +60 °C. Per limitatissimi periodi, il prodotto può sopportare temperature limite di -30°C / +70 °C.

BANNER A RETE MESH

DESCRIZIONE

Stampa digitale, elevata stabilità e durata nel tempo. Per applicazioni indoor e outdoor.

Il Mesh 300 gr/m² è fornito solo nella versione auto-estinguente Classe 1 (DIN 4102 - B1) e, pur essendo un mesh, ha la massima resa cromatica. Quindi è un prodotto particolarmente raccomandato per applicazioni indoor, come allestimenti fieristici, eventi e per la realizzazione di grandi superfici stampate.

Idoneo per la stampa digitale e serigrafia. Idoneo per inchiostri solvente, eco-solvente, UV e Latex (Latex: testato su Mimaki JV400LX e HP L26500, si raccomandano test di stampa se si utilizzano altri modelli). I test di stampa sono stati effettuati sui seguenti impianti e con inchiostri originali: Roland, Mimaki, Scitex, GDI, Vutex, Dust and HP. Note: data la grande varietà di produttori d'inchiostri e di stampanti, si raccomanda sempre di eseguire i test necessari prima della stampa.

SPECIFICHE

Struttura del Tessuto:

Resistenza del Tessuto (DIN EN ISO 2060): Elevata Resistenza dei Fili 100% PES (1000D*1000D)

Struttura Tessile: 12*12/pollice²

Peso del Tessuto: 125 gr/m²

Resistenza alla Rottura DIN 53354 Ordito: 1900/Trama: 1900 N/5 cm

Resistenza alla Lacerazione DIN 53356 Ordito: 250/Trama: 250 N/5 cm

Struttura Intercast:

Tipo di Struttura: Tessuto Ricoperto/Impregnato per Colata più rivestimento finale.

PESO TOTALE DEL COMPOSITO: 300 ± 10gr/m² Tessuto + Emulsione vinilica spalmata

Rapporto (%) della superficie perforata: Superficie forata 58 % - Superficie stampabile 42 % .

Finitura della Superficie: Matt

Colore: Bianco (Stampa Mono-facciale)

Peso del Liner: 100 gr/m² (solo quando viene applicato)

Misure Disponibili 1,12/1,37 / 1,60 m x 30 m (con liner)

Limite tecnico: Il prodotto può resistere a temperature di esercizio di -20 °C / +60 °C. Per limitatissimi periodi, il prodotto può sopportare temperature limite di -30°C / +70 °C.

AVVERTENZE

Stoccaggio: 2 anni ad una temperatura limite di -5 °C / +45 °C. Mantenere in posti asciutti all'interno dell'imballo originale.

Il prodotto è in classe 1 (DIN 4102-B1), flame-retardant ed è particolarmente raccomandato per la realizzazione di divisori stampati per fiere e mostre.

Si informa che la sostanza Bis(2-ethyl(hexyl) phthalate (DEHP) è presente nella concentrazione del 16,30%. Per ulteriori informazioni richiedere copia conforme delle analisi eseguite sulle sostanze prese in esame dal REACH.