

dayGraphica® 7000

Un tessuto gommato UV di qualità per uso bivalente

Adatto a tutte le macchine offset a foglio

Caratteristiche

- Macchine più veloci e caucciù più longevi sono tra le esigenze più comuni nell'industria della stampa di cartone. In passato l'uso di inchiostri ad essiccazione UV e di solventi provenienti da vari fabbricanti hanno considerevolmente accorciato la vita dei tessuti gommati, a causa dei rigonfiamenti o goffrature nella zona immagine, rendendo necessaria la sostituzione dei tessuti gommati con conseguenti tempi morti che si ripercuotono negativamente su un ambiente di lavoro già sottoposto a dura concorrenza.
- I nostri esperti hanno sviluppato una nuova miscela che resiste al rigonfiamento causato dagli inchiostri UV, pur mantenendo immutata la capacità di produrre stampe di alta qualità su un'ampia varietà di substrati. Nel progetto di sviluppo si è voluto tener conto esplicitamente del fatto che molti stampatori usano sia inchiostri UV sia quelli convenzionali da cui l'esigenza di polivalenza. La miscela di superficie garantisce ottimi risultati anche con i sistemi di inchiostrazione e di lavaggio convenzionali. Non è quindi più necessario ricorrere all'uso di due diversi tipi di tessuto gommato.

Vantaggi di dayGraphica® 7000

- Resistente al rigonfiamento.
- Versatile, adatto sia a inchiostri UV che convenzionali.
- Migliorata produttività attraverso la riduzione di sprechi.

dayGraphica® 7000

Caratteristiche	Vantaggi
<ul style="list-style-type: none">• Superficie resistente agli inchiostri e ai solventi.	<ul style="list-style-type: none">• La nuova mescola di superficie assicura una lunga durata al tessuto gommato e minimo rigonfiamento.
<ul style="list-style-type: none">• Carcassa a lunga durata.	<ul style="list-style-type: none">• Il consolidamento delle componenti di gomma e di tessuto riducono la perdita di spessore una volta completato il "rodaggio" iniziale.
<ul style="list-style-type: none">• Strato comprimibile a cellule chiuse.	<ul style="list-style-type: none">• Una migliorata comprimibilità assicura un minor logorio della macchina grazie alla resistenza agli schiacciamenti e al cambi di formato.
<ul style="list-style-type: none">• Mescola di superficie.	<ul style="list-style-type: none">• La scelta accurata degli ingredienti che compongono la mescola di superficie permette l'integrazione senza problemi con gli inchiostri e i prodotti chimici per la grafica attualmente in uso.

Colore	Magenta
Superficie di stampa	Mescola resistente ai vari tipi di solventi per la pulizia
Finitura del top	Rettificata - Ra 0,8µm Typical
Spessore	1,96 mm 1,70 mm
Durezza	70°
Curva di comprimibilità	1,96 mm: 0,15mm @ 1060 kPa Typical / 0,20mm @ 2060 kPa Typical 1,70 mm: 0,15mm @ 1060 kPa Typical / 0,20mm @ 2060 kPa Typical
Allungamento	<0,70% @ 10 N/mm
Resistenza	>60 N/mm
Compatibilità con inchiostri	Offset a foglio convenzionali e UV

Più prodotti. Qualità del servizio. Grandi successi.

Il gruppo Flint, attraverso la Divisione Print Media, vi offre una combinazione unica e formidabile di prodotti, servizi ed esperienza; avrete così accesso alla più ampia gamma di articoli per l'industria da stampa.

Vernici e inchiostri. Prodotti chimici da stampa. Tessuti gommati. Sleeves. Prodotti di consumo.

Affidatevi a noi per la nostra costante qualità, la nostra affidabilità e la nostra attenzione verso i clienti. Il nostro scopo è di facilitare la realizzazione dei vostri obiettivi. Grazie all'utilizzo dei prodotti Flint nelle vostre industrie, potrete gestire il vostro business con fiducia e tranquillità.

Per ulteriori informazioni ci potete contattare al seguente indirizzo

Print Media Europe
Balgray Street,
Dundee, DD3 8HN,
Scotland, UK.

T +44 (0)1382 422200
F +44 (0)1382 819051
printmedia.eu@flintgrp.com
www.flintgrp.com

Questo documento tecnico ha lo scopo di informare e consigliare i nostri clienti. Tuttavia i dati e le informazioni contenute in esso possono essere diversi dai risultati ottenibili praticamente in funzione dell'intervento di variabili al di fuori del nostro controllo. Per questo motivo le informazioni contenute in questo documento non possono dare origine a reclami legali.

I nomi dei prodotti contrassegnati con ® sono marchi registrati Flint Group Incorporated.