

David M QL Blue

Maggiore economia in molti campi di applicazione

Il QL Blue è stato progettato per rispondere alle esigenze moderne delle macchine rotative e da foglio. E' compatibile con la rapida evoluzione dei prodotti chimici per la stampa attualmente in uso. La sua superficie a polimeri accuratamente miscelati consente un rapido rilascio del foglio, un ottimo trasferimento dell'inchiostro, nonché un'alta capacità di recupero. La perfezione della sua finitura offre un substrato di stampa a micro-trama che ottimizza il rilascio del foglio e il trasferimento dell'inchiostro mentre la mescola, insensibile ai solventi, offre una base solida, resistente ai cambi di formato senza perdita di spessore dovuto alla azione dei solventi.

Caratteristiche:

Superficie levigata

- Polimeri su una base comprimibile a cellule chiuse

- Composizione ineguagliata della struttura

- Superficie resistente ai solventi

Vantaggi:

Aumenta la capacità di rilascio del foglio e il trasferimento dell'inchiostro. Favorisce un maggiore controllo dello spessore.

Consente al caucciù un rilascio rapido, assicurando nel contempo un ottimo trasferimento dell'inchiostro ed elasticità.

Minor tendenza agli schiacciamenti e alle perdite di spessore dovute ad un'incorretta o eccessiva tensione del caucciù.

Offre una base stabile che resiste ai cambiamenti di durezza o spessore dovuti a inchiostri ad elevato K.B. o a prodotti troppo abrasivi per il lavaggio del caucciù.

Colore: **Blu**

Finitura del top: Rettificata/Levigata

Spessore: 4 tele 1,96mm
3 tele 1,70mm

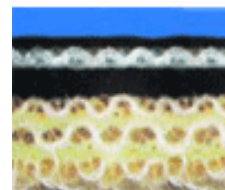
Superficie di stampa: Mescola resistente ai vari tipi di solventi di pulizia

Durezza: Superficie - 52° Shore A
Globale - 78° Shore A

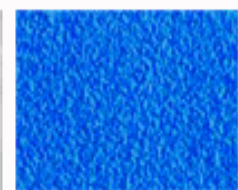
Comprimibilità media: 0,32mm a 2060 kpa
<1% a 9 N/m

Allungamento: 100N/m tipico

Resistenza: 61 N/m minimo



Sezione del caucciù



Superficie ingrandita 100 volte

Importatore del Marchio David M per l'Italia

UNIONPRINT®
S.R.L.

VIA PIEMONTE, 26 20070 VIZZOLO PREDABISSI MI TEL +39 02 98230277 FAX 02 98230560 e-mai contatto@unionprint.it Int. www.unionprint.it