



AFP™-TSP

La lastra perfetta per inchiostri ad alta viscosità con CleanPrint





Pulita. Multiuso. Versatile.

La lastra perfetta per inchiostri ad alta viscosità

Sono disponibili numerose nuove formulazioni di inchiostro sviluppate per diverse applicazioni di stampa, quali cibo per animali, usando inchiostri (a base solvente) PU, inchiostri per laminazione a base acqua e altri ancora. La lastra AFP™-TSP è una soluzione versatile dotata di tecnologia CleanPrint e con eccellenti proprietà per mantenersi pulita durante la tiratura con la maggior parte dei supporti per stampa flessografica.

La AFP™-TSP è la soluzione perfetta per la maggior parte delle formulazioni di inchiostro e garantisce meno interruzioni macchina e una qualità di stampa uniforme.

Non rimanete attaccati al vecchio, passate al nuovo con AFP™-TSP.



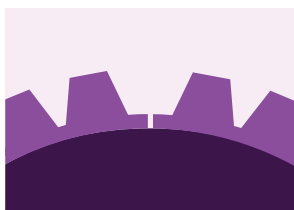
La versatilità diventa realtà

Questa lastra flessografica digitale di media durezza è ottimizzata per un'ampia gamma di materiali di stampa, da supporti assorbenti a film non assorbenti e materiali per etichette. Qualsiasi sia il supporto da stampare, potete fare affidamento su queste lastre per il massimo in termini di qualità e produttività.

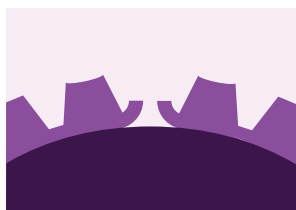


Combinazione con AFP™-TOP

È possibile combinare la lastra di media durezza AFP™-TSP con la lastra dura AFP™-TOP per aggiungere sfumature morbide fino allo zero. Ciò consente di trasferire più lavori alla flessografia da altre tecnologie di stampa.



AFP™-TSP: la lastra non subisce sollevamento



Altra lastra: la lastra subisce sollevamento

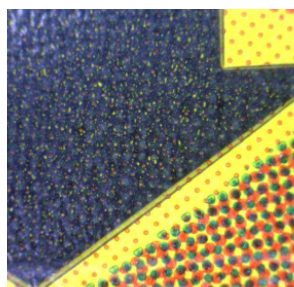
Maggiore omogeneità dell'inchiostro

Una caratteristica chiave di queste lastre CleanPrint è un trasferimento dell'inchiostro più uniforme e omogeneo rispetto alle lastre convenzionali. Il trasferimento dell'inchiostro dà risultati particolarmente buoni per quanto riguarda il sormonto quando inchiostri di diversi colori vengono sovrapposti.

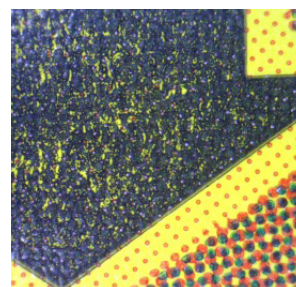


Eccellente flessibilità della lastra

La struttura polimerica malleabile della lastra AFP™-TSP consente l'abbassamento dei bordi, riducendo notevolmente i problemi legati al sollevamento della lastra. Ciò riduce sensibilmente il numero di interruzioni della stampa e pertanto migliora l'OEE.

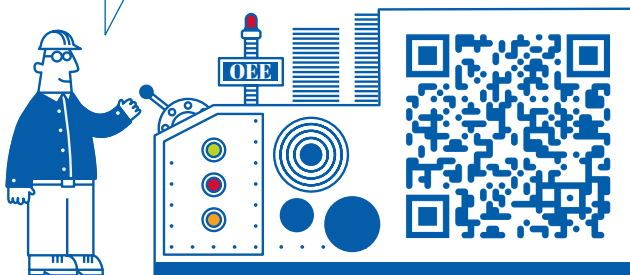


AFP™-TSP: buon sormonto di colori in sovrastampa



Altra lastra: problemi di sormonto

Volete conoscere l'efficienza operativa della vostra macchina da stampa? Basta scansionare il codice QR!



OEE superiore, qualità superiore

L'efficacia complessiva delle attrezzature (OEE) è un parametro cruciale per una stampa flessografica più redditizia. Le lastre CleanPrint consentono di migliorare fino al 33% l'OEE rispetto ad altre lastre, incrementando la disponibilità, le prestazioni e la qualità come nessun'altra soluzione.

CleanPrint per una stampa flessografica più sostenibile

Le lastre flessografiche AFP™-TSP offrono la tecnologia CleanPrint di Asahi. Le lastre flessografiche CleanPrint di Asahi Photoproducts sono state appositamente sviluppate dai nostri ingegneri chimici per trasferire tutto l'inchiostro rimanente sul supporto stampato, riducendo le interruzioni della stampa per la pulizia delle lastre, garantendo una qualità uniforme eccezionale durante l'intera tiratura. Ciò si traduce in una qualità superiore, in meno scarti e in un OEE superiore!

Contattate Asahi Photoproducts oggi stesso per saperne di più.

AFP™- TSP in sintesi

- Lastra fotopolimerica di media durezza con trasferimento di inchiostro omogeneo e sormonto eccellente.
- Buona combinazione di retini e fondi pieni grazie a CleanPrint.
- Buona resistenza all'abrasione su diversi supporti.
- Elevata adesione al film di supporto in condizioni di stampa impegnative.
- Tenuta eccellente, con una riduzione del sollevamento dei bordi.
- Utilizzabile su diversi tipi di supporti basati su film, carta e pellicola.
- Incremento della redditività grazie a meno interruzioni di macchina per la pulizia delle lastre.
- Ottima in combinazione con la lastra AFP™-TOP per retini con alte luci eccellenti e stampa uniforme di linee e fondi pieni.
- Compatibilità con recenti tecnologie di retinatura e Microcell.

	AFP™-TSP			
Spessore lastra	1,14 mm	1,70 mm	2,54 mm	2,84 mm
Durezza Shore A (Teclock)	69	58	49	48
Applicazioni	Sacchetti in carta e plastica, imballaggi flessibili, pre stampa, etichette, pellicola in alluminio, cartoncino piano			
Inchiostro consigliato	Inchiostri a base acqua, solvente e UV			
Colore lastra	giallo		arancione	

Asahi Photoproducts

Paepsem Business Park
Boulevard Paepsem 22
B-1070 Bruxelles, Belgio
Tel.: +32 (0)2 526 05 30
info@asahi-photoproducts.com

Asahi Kasei Corporation

Photoproducts Division
1-1-2, Yurakucho, Chiyoda-ku,
Tokyo 100-0006, Giappone
Tel.: +81(3)6699-3353
info@asahi-photoproducts.com

Asahi Kasei Electronics Materials (Suzhou), Co. Ltd

Asahi Flexo Technical Center
261 Xinglong Street,
Suzhou Industrial Park
Jiangsu, 215021 Cina
Tel.: +86-512-62836188-162
info@asahi-photoproducts.com