VARNIBLUE 115-135

Lastra in gomma spellicolabile per verniciatura acrilica ed UV

PROFILO LASTRA

SUPERFICIE IN GOMMA MICRORETTIFICATA

STRATO ELASTOMERICO + ADESIVO

STRATO IN POLIESTERE

Varniblue è una lastra spellicolabile per verniciatura in linea su macchine offset a foglio.

La lastra è riutilizzabile più volte e può essere impiegata sia con **vernici UV** sia con vernici acriliche.

L'accoppiamento della lastra **Varniblue** con il sottolastra comprimibile **Varnicomp SR** massimizza i risultati qualitativi nella verniciatura, garantendo un trasferimento uniforme e consistente di vernice.

Con le **vernici UV**, al termine di ogni ciclo di stampa, si raccomanda di lavare la lastra con solvente per eliminare i residui di vernice, risciacquarla con acqua ed asciugarla.

CARATTERISTICHE	VANTAGGI
SUPERFICIE IN GOMMA MICRORETTIFICATA	Ottimo trasferimento vernice sia UV sia acrilica. Trattamento della superficie che assicura qualità di verniciatura anche con vernici speciali tipo matt, soft touch, etc. Facilità di intaglio con plotter.
STRATO ELASTOMERICO + ADESIVO	Migliore qualità intagli delle riserve. Resistenza all'azione di rigonfiamento delle vernici UV e dei solventi di pulizia. Facile spellicolamento e costante da lotto a lotto.
STRATO IN POLIESTERE	Stabilità dimensionale consente un perfetto registro anche dopo ripetuti utilizzi. Trattamento superficiale per aumentare l'adesione, senza compromettere la facilità di spellicolamento.

DATI TECNICI	
SPESSORE	1,15 mm +/- 0,05 mm 1,35 mm +/- 0,05 mm
DUREZZA TOTALE (SHORE A)	75
SPESSORE STRATO SPELLICOLABILE	0,8mm per 1,15 mm 1,0 mm per 1,35 mm
SPESSORE STRATO POLIESTERE	0,35 mm
DIMENSIONI RULLI STANDARD	1450mm-1700mm (30 o 50 m lunghezza)

SERVIZIO DI BARRATURA E PERFORAZIONE LASTRE

Chiedere per informazioni a **Kruse** all'indirizzo mail: **info@kruseonline.com**



