V70 PACK 2 115-135

Lastra spellicolabile per verniciatura acrilica e medie tirature UV

PROFILO LASTRA

STARTO POLIURETANO

STRATO ELASTOMERICO + ADESIVO

STRATO IN POLIESTERE

CARATTERISTICHE

VANTAGGI

STRATO POLIURETANO

Ottimo trasferimento di vernici acriliche

Resistenza all'azione di rigonfiamento delle vernici UV e dei solventi di pulizia.

Più elevata resistenza meccanica rispetto ad una superficie in gomma. Facilità di intaglio con plotter.

STRATO ELASTOMERICO + ADESIVO

Migliore qualità intagli delle riserve.

La trasparenza degli strati permette intaglio manuale sovrapponendo al tracciato di fustella.

Il facile spellicolamento aumenta la produttività . Costanza di adesione da lotto a lotto.

STRATO IN POLIESTERE

La stabilità dimensionale consente un perfetto registro anche dopo ripetuti utilizzi.

V70 Pack 2 è una lastra spellicolabile per verniciatura in linea su macchine offset a foglio.

La lastra è in materiale termoplastico, può essere utilizzata più volte, ed è raccomandata per l'impiego con vernici acriliche.

Può essere impiegata anche con vernici UV per tirature medie.

L'accoppiamento della lastra **V70 Pack 2** con il sottolastra comprimibile **Varnicomp SR** massimizza i risultati qualitativi nella verniciatura, garantendo un trasferimento uniforme e consistente di vernice.

DATI TECNICI	
SPESSORI	1,15 mm +/- 0,05 mm 1,35 mm +/- 0,05 mm
DUREZZA TOTALE (SHORE A)	90
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	1450 mm-1700 mm (30 o 50 m lunghezza)

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.

BARRATURA E PERFORAZIONE LASTRE

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



