

V70 PACK 2 115-135

Lastra spellicolabile per verniciatura acrilica e medie tirature UV



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.

CARATTERISTICHE

VANTAGGI

STRATO POLIURETANO Ottimo trasferimento di vernici acriliche ed UV.
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.

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



2021 | VARNIPLATE.COM

Kruse srl Unipersonale - C.so Piemonte n. 48 - 10099 San Mauro T.se (TO) - ITALY
Tel. 011.223.68.78 - Fax 011.223.69.86 - info@kruseonline.com

