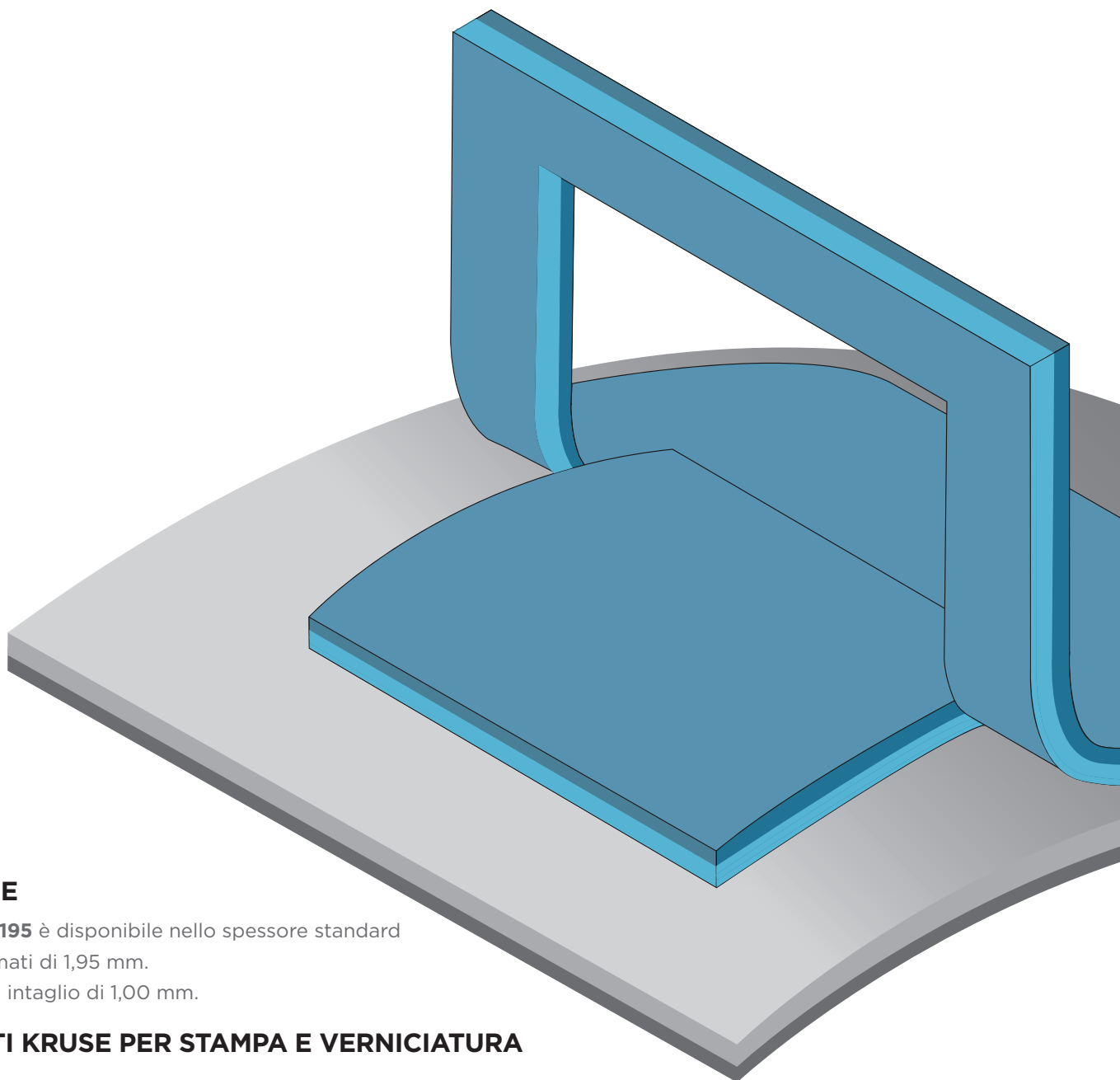


VARNIBLUE 195 HQ

LASTRA COMPRIMIBILE IN GOMMA
PER VERNICI UV E ACRILICHE



SPESSORE

VARNIBLUE 195 è disponibile nello spessore standard dei teli gommati di 1,95 mm.
Profondità di intaglio di 1,00 mm.

PRODOTTI KRUSE PER STAMPA E VERNICIATURA

VARNILINE

Linea completa di lastre in poliuretano e gomma per verniciatura offset a tavola piena e con riserve.

K-CLOTH

Panno di lavaggio per sistemi automatici di pulizia teli gommati.

CHIMICI

Per pre stampa e stampa.

VARNIBLUE 195 HQ è lastra di colore blu chiaro ed è stata sviluppata per ottenere un prodotto simile ai teli gommati con in più le caratteristiche vincenti delle ben note lastre di verniciatura **Kruse**.

VARNIBLUE 195 HQ è costituita da 5 differenti strati ed il primo strato formulato con una speciale miscela di gomma è prodotto per estrusione senza emissione di solventi nell'ambiente.

Il nuovo prodotto della **Kruse** è uguale alle abituali lastre in gomma con in più uno strato comprimibile in gomma sottostante il primo strato che favorisce il migliore trasferimento di vernice su cartone e carta.




La profondità di intaglio nella **VARNIBLUE 195 HQ** è di 1,00 mm e da luogo a verniciatura con bordi netti delle riserve. lo spellicolamento degli strati dalla base in poliestere è molto facile grazie allo strato in elastomero di contatto.

VARNIBLUE 195 HQ ha lo stesso spessore 1,95 mm dei caucciù offset ma anziché come questi ultimi avere gli strati intermedi di cotone ha un poliestere intermedio da 0,35 mm che garantisce una assoluta stabilità dimensionale.

VARNIBLUE 195 HQ non ha la necessità di alcuna variazione di spessore nel settaggio della lastra sul cilindro del verniciatore e di alcuna variazione di sottostratatura rispetto ai caucciù, semplici cartoncini calibrati possono essere usati per arrivare a spessore.

CARATTERISTICHE	VANTAGGI
STRATO SUPERFICIALE IN GOMMA	Totalmente compatibile per vernici acriliche e UV. Alto grado di lucido e minimizzazione del possibile rimonto di inchiostro. Trasferimento di vernice ancora migliorato. Resistente ai prodotti di lavaggio caucciù (eccetto che per chetoni e acetati). Possibilità di intaglio di disegni complicati.
STRATO COMPRIMIBILE INTERMEDIO	Perfetta pressione sull'intero foglio di stampa per regolare l'applicazione anche consistente di vernici (lucida, extra lucida, opaca, perlescente, iriodine, soft touch, etc). Migliore spellicolamento degli strati sovrapposti alla base in poliestere.
BASE IN POLIESTERE BIORIENTATO	Eccellente stabilità dimensionale che mantiene il registro anche durante lunghissime tirature. Nessun cambio di formato delle riserve anche dopo ripetuti rifacimenti.
ULTIMO STRATO ELASTOMERICO	Può essere facilmente spellicolato per arrivare ad avere 0,35 mm in pinza. Rinforza il poliestere in intaglio. Compatibile con applicazione di barre.
INDICATA PER VERNICIATURA IN	 IMBALLI GENERALI IMBALLI ALIMENTARI IMBALLI COSMETICI IMBALLI FARMACEUTICI IMBALLI LUSO
IMBALLI	Ordine minimo 5 lastre in scatola telescopica - 10 lastre in imballo piatto. VARNICOMP venduto in 1 pezzo.

PROFILO DELLA LASTRA

	STRATO IN GOMMA RETTIFICATA
	STRATO COMPRIMIBILE
	STRATO IN SOFFICE ELASTOMERO
	STRATO BASE DI POLIESTERE
	STRATO IN ELASTOMERO

SERVIZIO DI BARRATURA E PERFORAZIONE LASTRE

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