

Lastre versatili adatte ad inchiostri base UV, solvente e ad acqua

CARATTERISTICHE

- Materiale in rotoli
- Stabilità dimensionale e basso rigonfiamento
- Ridotta bacchettatura in stampa
- Incisioni ad alta risoluzione
- Ripetibilità in stampa
- Lunga durata e minor abrasione
- Migliore stesura dell'inchiostro
- Adatte ad inchiostri base UV, solvente e acqua



DATI TECNICI

	SL- per applicazioni di vernici	SC- cushion integrato	SX- lastra per utilizzo su supporto morbido
Colore:	EPDM/ nero	EPDM/ nero	EPDM/ nero
Superficie:	liscia	liscia	liscia
Ruvidità:	RZ (DIN 4768): 7.0 µm	RZ (DIN 4768): 7.0 µm	RZ (DIN 4768): 7.0 µm
Ruvidità:	RA (DIN 4768): 0.9 µm	RA (DIN 4768): 0.9 µm	RA (DIN 4768): 0.9 µm
Durezza Superficie:	(DIN 53505): 65°	(DIN 53505): 65°	(DIN 53505): 65°
Durezza Shore:	A	A	A
COMPRIMIBILITA'	con 135 N/cm ² : 1.15 mm ± 0.04 mm	con 135 N/cm ² : 1.14 mm ± 0.150 mm	con 135 N/cm ² : 1.14 mm ± 0.04 mm
SUPPORTO	film (350 µm)	film	film
Spessore nominale	1.15 mm, 1.35 mm, 1.70 mm	0,76 mm fino a 2.84 mm	0,76 mm fino a 2.84 mm
	Strato spellicolabile	con cushion	senza cushion