

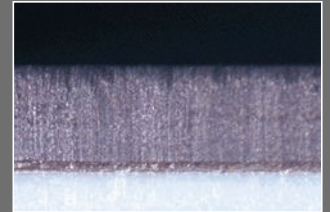
CONTI **LASERLINE**
DIRECT ENGRAVING TECHNOLOGY

CONTI Laserline CSL

Uniwersalna w zastosowaniu forma drukowa
do lakierowania. Do farb wodnych,
rozpuszczalnikowych oraz UV.

*A versatile printing plate suitable for varnish
applications. Used with water- or solvent-based
and UV/EB curing ink systems.*





Przekrój poprzeczny / Cross section

CONTI Laserline CSL

- Towar w roli lub jako formy drukowe
 - Wysoki stopień stabilności wymiarowej
 - Redukuje wstrząsy podczas druku
 - Wysoka rozdzielczość grawerowania
 - Równomierny druk
 - Odporna na puchnięcie*
 - Wysoka żywotność / znikoma ścieralność
 - Optymalne przenoszenie farby
 - Łatwozrywalna warstwa drukująca
- *Roll material or plates*
 - *Overall dimensional stability*
 - *Reduced press chatter*
 - *High-resolution engraving*
 - *Consistent print*
 - *Less plate swelling**
 - *Long lifetime / less abrasion*
 - *Improved ink laydown*
 - *"Peel off" printing layer*

◦ Dane techniczne

Powierzchnia drukująca (wolna od solwentu)
Rodzaj mieszanki / kolor: EPDM / czarny
Powierzchnia: gładka, oszlifowana
Chropowatość Rz (wg. DIN 4768): 7.0 µm
Chropowatość Ra (wg. DIN 4768): 0.9 µm
Twardość powierzchni gumowej (wg. DIN 53505): 65° Shore A
Kompresyjność
1.15 mm: grubość przy nacisku 135 N/cm ² ≥ 0.04 mm
Nośnik wytrzymałości
Folia kalibrowana (350 µm)
Nominalne grubości (wg. ISO 12636)
1.15 mm, 1.35 mm, 1.70 mm

* odpowiednia do drukarskich farb wodnych, na bazie alkoholu oraz UV

◦ Technical data

Printing surface (Solvent-free)
Color: EPDM / black
Surface: fineground
Roughness Rz (DIN 4768): 7.0 µm
Roughness Ra (DIN 4768): 0.9 µm
Surface hardness (DIN 53505): 65° Shore A
Compressibility
1.15 mm: With 135 N/cm ² ≥ 0.04 mm
Carrier
Calibrated foil (350 µm)
Nominal thickness (ISO 12636)
1.15 mm, 1.35 mm, 1.70 mm

* suitable for water-, alcohol-based inks as well as UV curing ink systems

Przedstawiciel w Polsce / Representative in Poland
Phoenix Xtra Print Polska Sp. z o.o., 81-061 Gdynia, Hutnicza 25 DE, PL
Phone +48 (58) 627 49 22 flekso@pxp.com.pl
www.pxp.com.pl www.conti-laserline.com