

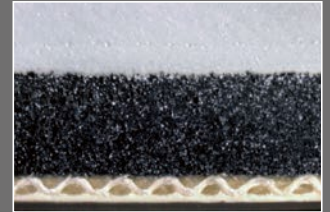
**CONTI** **LASERLINE**  
DIRECT ENGRAVING TECHNOLOGY

# CONTI Laserline CCX

Specjalna konstrukcja mieszanki gumowej z zintegrowaną warstwą kompresyjną do zastosowania w bezpośrednim druku na wszystkich powszechnie stosowanych rodzajach tektury falistej.

*Developed for the direct printing of corrugated cardboard, with integrated compressible layer.  
For all common types of corrugated cardboards.*





Przekrój poprzeczny /Cross section

## CONTI Laserline CCX

- Towar w roli lub jako formy drukowe
- Łatwozrywalna warstwa drukująca
- Wysoki stopień stabilności wymiarowej
- Posiadająca zintegrowaną warstwę kompresyjną\*
- Wysoka rozdzielczość grawerowania
- Równomierny druk
- Optymalne dostosowanie do farb wodnych
- Wysoka żywotność / znikoma ścieralność
- Optymalne przeniesienie farby

- Roll material or plates
- "Peel off" print layer
- Overall dimensional stability
- Integrated compressible Layer\*
- High-resolution engraving
- Consistent print
- Optimized for water-based inks
- Long lifetime / less abrasion
- Improved ink laydown

### ◦ Dane techniczne

Powierzchnia drukująca
Rodzaj mieszanki / kolor: SBR/ szary
Powierzchnia: gładka, oszlifowana
Chropowatość Rz (wg. DIN 4768): 12.0 µm
Chropowatość Ra (wg. DIN 4768): 1.9 µm
Twardość powierzchni gumowej (wg. DIN 53505): 40° Shore A
Kompresyjność
Przy nacisku 135 N/cm <sup>2</sup> ≥ 0.9 mm
Nośnik wytrzymałości
Folia kalibrowana
Nominalne grubości (wg. ISO 12636)
od 2.84 do 4.2 mm ± 0.02 mm

\* od minimum 2.84mm grubości materiału

### ◦ Technical data

Printing surface
Color: SBR / gray
Surface: ground
Roughness Rz (DIN 4768): 12.0 µm
Roughness Ra (DIN 4768): 1.9 µm
Surface hardness (DIN 53505): 40° Shore A
Compressibility
With 135 N/cm <sup>2</sup> ≥ 0.9 mm
Carrier
Calibrated foil
Nominal thickness (ISO 12636)
2.84 to 4.2 mm ± 0,02 mm

\* starting at 2.84 mm material thickness

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