

TIME TO ACT SUSTAINABLY

TripleS® Stretch Sleeve

Sustainability Is at the Heart of What We Do.

Der von CCL Label erstmalig entwickelte TripleS – Super Stretch Sleeve ist eine höchst effiziente und kostengünstige, auf Mengenproduktion ausgerichtete Technologie. Hiermit können selbst komplex geformte Flaschen und Behälter dekoriert werden, welche bislang nur mit Shrink Sleeves realisierbar gewesen wären.

Das neue Material passt sich bei der Applikation automatisch den Behältern an, ohne Einsatz von Klebstoffen und Hitzeentwicklung. Kosteneinsparungen von bis zu 50% sind möglich.

CCL Label was the first company worldwide to launch the TripleS – the Super Stretch Sleeve which allows application to bottles which previously could only be labelled with Shrink Sleeves.

The sleeves are stretched and applied to the container without the use of adhesives or heat. The natural elasticity is all that is required to hold the sleeve in place. Cost savings up to 50% are possible.



CCL setzt sich proaktiv für die Minimierung der Umweltbelastung ein. Die CO₂-Fußabdruck von TripleS® ist um ein vierfaches kleiner als die des herkömmlichen Shrink Sleeves. Die geringe Dichte des verwendeten LDPE ermöglicht im Recyclingprozess eine einfache und saubere Trennung im Schwimm/Sink-Verfahren.

Die Kombination aus geringerem Material- und Energieaufwand durch Wegfall des Schrumpftunnels zeichnet Triple S® wie auch Standard und Modified Stretch als umweltfreundlichste Sleeve-Technologien aus.

Vorteile:

- Kosten- und Energieeinsparungen bis zu 50%
- Kein Dampftunnel für die Applikation notwendig
- Polyolefine Folie (LDPE)
- Geringer CO₂-Fußabdruck

CCL is very pro-active minimising its environmental impact. The carbon footprint of TripleS® is four times smaller than that of the Standard Shrink Sleeve. The extremely low-density film allows an easy and clean separation for recycling in the sink/float process.

The combination of less raw material and lack of required shrink tunnel allow the TripleS® as well as Standard and Modified Stretch to be the most environmentally-friendly sleeve solutions.

Advantages:

- Cost and energy savings up to 50%
- No steam tunnel required
- Polyolefine foil (LDPE)
- Small carbon footprint



inquiry@cclind.com
www.ccllabel.com

 [ccl-label](https://www.linkedin.com/company/ccl-label)

