



Pirlo Tubes PP 250/8 μm Weiß mit PCR

“PirIOne PCR”

BASISMATERIAL	Polypropylen (PP), weiß Stärke: 250 μm (gesamt) Barrierschicht: 8 μm EVOH
MATERIALAUFBAU	Coex Castfilm
DURCHMESSER	35 mm, 40 mm, 50 mm
LÄNGSVERSCHWEISSUNG	Stoßgeschweißt - decoseam
VERSCHLUSS	Flip-Top Verschluss mit ca. 95% PCR-Anteil
DRUCK	Hochaufgelöste, fotorealistische Druckqualität im Digitaldruck – „Digitaler Off-Set“ → Individualisierung (Unikate und personalisierte Tuben) möglich
OBERFLÄCHENVEREDELUNG	Glänzende Folienkaschierung (OPP) in der Stärke: 24 μm alternativ Matte Folienkaschierung (OPP) in der Stärke: 27 μm
VORTEILE	<p>Hochqualitative, einzigartige Haptik durch Polypropylen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Druck ist komplett durch Folienkaschierung geschützt: <ul style="list-style-type: none"> – Kratzresistent – Verhinderung von Farb- oder Lacktransfer auf die produktberührende Laminatseite ▶ Nahezu unsichtbare Schweißnaht ermöglicht 360° Druckbildgestaltung ▶ Nachhaltigkeit: <ul style="list-style-type: none"> – Ressourcenbewahrung durch verminderte Laminatstärke – Stoffliches Recycling möglich – alle Bestandteile der Tube bestehen aus Polypropylen – Sehr gute Restentleerbarkeit – Bis zu 50% PCR Anteil in der gesamten Tube