

Pirlo Tubes PP 250/8 μm Weiß mit PCR "PirlOne PCR"

BASISMATERIAL	Polypropylen (PP), weiß Stärke: 250 μm (gesamt) Barriereschicht: 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	 Hochqualitative, einzigartige Haptik durch Polypropylen ▶ Druck ist komplett durch Folienkaschierung geschützt: Kratzresistent Verhinderung von Farb- oder Lacktransfer auf die produktberührende Laminatseite ▶ Nahezu unsichtbare Schweißnaht ermöglicht 360° Druckbildgestaltung ▶ Nachhaltigkeit: 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

