



# Pirlo Tubes PP Weiß

## “PirLOne”

BASISMATERIAL	Polypropylen (PP), weiß	Stärke: 250 µm (gesamt) Barrierschicht: 8 µm EVOH
		Stärke: 300 µm (gesamt) Barrierschicht: 8 µm EVOH
MATERIALAUFBAU	Coex Castfilm	
MATERIAL BESTANDTEILE	Alle Komponenten sind aus Polypropylen ▶ Tubenmantel ▶ Schulter ▶ Verschluss	
DURCHMESSER	30 mm, 35 mm & 50 mm (Durchmesser 40 mm in Umsetzung)	
LÄNGSVERSCHWEISSUNG	Stoßgeschweißt - decoseam	
VERSCHLUSS	Flip-Top Verschluss für Tuben im Durchmesser 35 mm und 50 mm (kundenspezifische Farben; verschiedene Öffnungsdurchmesser)	Schraubverschluss M15 für Tuben im Durchmesser 30 mm und S14 für Durchmesser 35 mm erhältlich
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 ▶ Recyclingfähig gemäß Institut cyclos-HTP	