

## Pirlo Tubes Muster PP 250/8 µm Weiß "PirlOne"

BASISMATERIAL	Polypropylen (PP), weiß Stärke: 250 µm (gesamt) Barriereschicht: 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	<ul> <li>Hochqualitative, einzigartige Haptik durch Polypropylen</li> <li>Druck ist komplett durch Folienkaschierung geschützt:         <ul> <li>kratzresistent</li> <li>Verhinderung von Farb- oder Lacktransfer auf die produktberührende Laminatseite</li> </ul> </li> <li>Nahezu unsichtbare Schweißnaht ermöglicht 360° Druckbildgestaltung</li> <li>Nachhaltigkeit:         <ul> <li>Ressourcenbewahrung durch verminderte Laminatstärke</li> <li>stoffliches Recycling möglich – alle Bestandteile der Tube bestehen aus Polypropylen</li> <li>sehr gute Restentleerbarkeit</li> </ul> </li> <li>Recyclingfähig gemäß Institut cyclos-HTP</li> </ul>	

