



Pirlo Tubes PP 250/8 μm Weiß “PirLONE autoklavierbar”

BASISMATERIAL	Polypropylen (PP), weiß Stärke: 250 μm (gesamt) Barrierschicht: 8 μm EVOH	
MATERIALAUFBAU	Coex Castfilm	
DURCHMESSER	35 mm	40 mm: in Planung
LÄNGSVERSCHWEISSUNG	Überlappt geschweißt	
VERSCHLUSS	35 mm: Schraubverschluss Quick-Turn S14, geriffelt	40 mm: Schraubverschluss in Planung
DRUCK	Flexodruck bis zu 7 Farben - Konterdruck	
OBERFLÄCHENVEREDELUNG	Matte Folienkaschierung (OPP)	
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 ▶ Nahezu unsichtbare Schweißnaht ermöglicht 360° Druckbildgestaltung ▶ Sehr gute Rückstellkraft ▶ Tubenkörper ohne Aluminium (keine scharfkantigen Bruchstellen) ▶ Anwendungsbereiche: <ul style="list-style-type: none"> – Autoklavierung (geeignet für Füllgüter ohne Konservierungsstoffe) – Heißabfüllung ▶ Nachhaltigkeit: <ul style="list-style-type: none"> – max. Produktsicherheit/Produktschutz, bei gleichzeitiger max. Rohstoffeinsparung durch verminderte Laminatstärke – sehr gute Recyclingfähigkeit (ca. 96%) - alle Bestandteile der Tube bestehen aus Polypropylen ▶ Einstofftube – sehr gute Restentleerbarkeit (Vermeidung von Food Waste) 	