

## ULTIMATIVE FOLIEN FÜR WIRKLICH ULTIMATIVE ANWENDUNGEN

14.11.2018

Die Polyesterfolie Longlife Pro Matt WO ist genau die richtige Lösung für die Erstellung von haltbaren Handbüchern, Bedienungsanleitungen, Außenschildern, Pflanzenkennzeichnungen, Beschilderungen, Speisekarten oder die Kommunikation am PoS. Die Möglichkeiten mit dieser robusten, reiß- und wasserfesten Folie sind tatsächlich endlos. Mit der neuen Produktgeneration können höchste Leistungen mit allen Hochgeschwindigkeitsdruckern, Kopierern und Digitaldruckmaschinen erzielt werden. Das Material ist in verschiedenen Dicken von leicht bis superschwer in den Qualitäten 90, 115, 140, 190, 265 und 350 Mikron erhältlich. Verfügbare Formate sind SRA3, A3 und A4.

### BESCHICHTUNG IST DER SCHLÜSSEL

Die spezielle hochweiße Oberflächenbeschichtung bietet eine überaus beständige und kratzfeste Oberfläche und ermöglicht eine starke Tonerhaftung. Es wird eine konsistente Übertragung von Text und Bild gewährleistet sowie eine strahlende und brillante Bildqualität ermöglicht. Die antistatische Oberfläche der Beschichtung stellt eine exzellente Lauffähigkeit, Produktionsleistung und Weiterverarbeitung nach dem Drucken sicher. Eines der Hauptprobleme bei der Tonertechnologie mit synthetischen Folien ist die statische Aufladung. Hier bietet die spezielle Beschichtung perfekte, antistatische Eigenschaften.



### WASSERFEST & WIDERSTANDSFÄHIG

Longlife Pro Matt WO ist wasserfest, beständig gegen Schmiermittel, Alkohol und Chemikalien, so dass nach dem Drucken keine weiteren Veredelungsschritte wie Überlaminieren oder Überlackieren erforderlich sind – somit bietet sich eine sehr gute Alternative zu Papier.

Pressekontakt  
Regulus GmbH  
Sandra Jahns  
Paul-Gossen-Str. 114  
91052 Erlangen  
Deutschland  
Tel +49 9131 3002 0  
Fax +49 9131 1349 9  
jahns@regulus.de  
www.folex.de

### FÜR ANSPRUCHSVOLLE BEDINGUNGEN

Das Material ist ideal für feuchte und schmutzige Bedingungen geeignet, auch im Freien. Die Folie kann einfach abgewischt oder sogar vollständig in Wasser getaucht werden. Der Temperaturbereich liegt typischerweise bei -40 °C bis +120 °C, der Schmelzpunkt der Folien liegt im Bereich von +250 °C. Ob man Longlife Pro Matt WO nun in den kalten, schneebedeckten Rocky Mountains Kanadas oder den trockenen, hohen Temperaturen von Alice Springs im australischen Outback verwendet, dieses Material wird einen nicht im Stich lassen.

### ÜBER FOLEX

Die Folex-Gruppe mit Produktionsgesellschaften in der Schweiz (Schwyz) und in Deutschland (Köln und Erlangen) bietet als Spezialist für die Veredelung und Beschichtung von Folien und Spezialmedien hochwertige Produkte und individuelle Dienstleistungen für die unterschiedlichsten Märkte an. Die Folex Produktwelt umfasst Lösungen für viele Branchen – von der Druckindustrie über den Digital- und Großformatdruck, den Office- und Homebereich bis hin zu Vorprodukten für die Elektronikindustrie.

Weitere Informationen über das komplette Portfolio erhalten Sie unter [www.folex.com](http://www.folex.com)