

2. Anwendungsbeispiel aus der Praxis

AUSGEZEICHNET! STAUB, ÖL UND SCHMUTZ EINFACH ABWASCHEN

Objektkennzeichnung im Museum mit Folex Longlife Pro Matt WO

Das TECHNOSEUM in Mannheim hat einen sehr aktiven Sammlungsbestand. Tausende seiner 170'000 Objekte sind jedes Jahr in Bewegung. Sie werden ausgestellt, restauriert, erforscht oder an andere Museen verliehen. Damit dabei keines verloren geht, trägt jedes Objekt eine Art «Reisepass» mit sich. Eine Inventarkarte zeigt ein Foto und die wichtigsten Daten.

Dieser Einsatz stellt hohe Ansprüche an das Material dieser Karten: Es muss unter Umständen Jahrelang mit einem Objekt zusammen in einem Druckverschlussbeutel verbringen, ohne dass es sich zersetzt und das Objekt beschädigt. Das schließt von vornherein viele Kunststoffe aus. Polyesterfolie wie die Folex Longlife Pro Matt WO gilt als unbedenklich.



Longlife Pro Matt WO im Einsatz, TECHNOSEUM, Foto Hans Bleh

HIER PUNKTET DIE FOLIE LONGLIFE PRO MATT WO

Fehlt eine Karte, zum Beispiel beim Abbau einer Ausstellung, muss diese innerhalb kürzester Zeit nachproduziert

werden können, um den Arbeitsablauf nicht zu stören. Auch hier punktet die Folex Longlife Pro Matt WO. Die 0.115 mm dicke Folie lässt sich mit konventionellen Laserdruckern bedrucken, wie sie an vielen Arbeitsplätzen im TECHNOSEUM zu finden sind.



Longlife Pro Matt WO im Einsatz, TECHNOSEUM, Foto Hans Bleh

LESERLICH TROTZ STAUB, ÖL UND SCHMUTZ

So sauber und handlich wie die Kunstwerke in anderen Museen sind die Objekte eines Technikmuseums nicht immer. Die Karten müssen trotz Kontakt mit Staub, Öl oder anderem Schmutz leserlich bleiben und abreißen dürfen sie natürlich auch nicht. Die Folex Longlife Pro Matt WO lässt sich gut abwischen und obwohl wir die Karten nur lochen und dann mit einem Faden oder Kabelbinder am Objekt befestigen, ist noch keine Karte abgerissen.

Insgesamt haben wir mit der Folex Longlife Pro Matt WO eine sehr gute Lösung für unser spezielles Problem gefunden, die sicherlich für andere Museen auch interessant sein könnte.

FOLEX LONGLIFE PRO MATT WO

DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK

- Polyesterfolie
- Beidseitig bedruckbar
- Ansprechende, nicht reflektierende, matt-weiße Oberfläche
- Lichtechte, reißfeste und wasserfeste Alternative zu Papier
- Kann gestanzt, gelocht und perforiert werden
- Beschichtung für Farblaserdrucker- und kopierer von Canon, HP, Konica, MGI, Océ, Ricoh, Toshiba, Xerox etc.

ANWENDUNGSBEREICHE

Menükarten, Handbücher, POS, Landkarten, Präsentationsmappen, Etiketten, Banner, Lesezeichen, Mitgliedsausweise

LIEFERFORM

Formate: A4, A3, SRA3

Dicken: 0.090 / 0.115 / 0.140 / 0.190 / 0.265 / 0.350 mm

Artikelnummer: 29738.XXX.XXXXX

WER SIND WIR?

Folex bietet seit über 20 Jahren ein breites Sortiment an klaren, weiß-opaken, selbstklebenden und selbsthaftenden Folien sowie an Foto- und Transfer-Papieren mit speziellen Beschichtungen für Farblaser-Toner. Die Materialien eignen sich für verschiedene Marketinganwendungen, POS, Präsentationen, Etiketten, Fotodrucke, Textildruck u.v.m.

DAS TECHNOSEUM

Das TECHNOSEUM in Mannheim zeigt die Entwicklungen in Naturwissenschaften und Technik vom 18. Jahrhundert bis heute sowie der soziale und wirtschaftliche Wandel, den die Industrialisierung in Deutschland ausgelöst hat. Maschinen werden nicht einfach gezeigt, sondern in Ensembles inszeniert, Vorführtechniker erklären Arbeitsabläufe und beantworten die Fragen der Besucher.



TECHNOSEUM in Mannheim, TECHNOSEUM, Foto Klaus Luginsland

In der Mitmach-Ausstellung Elementa kann jeder selbst aktiv werden und naturwissenschaftlichen Grundprinzipien und Erfindungen auf den Grund gehen. Das TECHNOSEUM ist täglich von 9 bis 17 Uhr geöffnet – www.technoseum.de

Interesse geweckt? Bei weiteren Fragen nehmen Sie einfach Kontakt zu uns auf, wir stehen Ihnen sehr gerne zur Verfügung. Natürlich senden wir Ihnen auch Materialmuster zu.

Folex AG
Bahnhofstrasse 92
6423 Seewen SZ
Schweiz
Tel +41 41 819 39 39
Fax +41 41 810 01 35
int.sales@folex.ch
www.folex.com

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

Folex Coating GmbH
Unnauer Weg 6c
50767 Köln
Deutschland
Tel +49 221 97 94 79 0
Fax +49 221 97 94 79 9
info@folex.de
www.folex.de

Folex Limited
Cranmore Place
Cranmore Boulevard, Solihull
West Midlands B90 4RZ
Grossbritannien
Tel +44 121 733 3833
Fax +44 121 733 3222
sales@folex.co.uk
www.folex.co.uk