



3M Science.
Applied to Life.™

Ein Topcoat. Mehr Möglichkeiten.

3M™ Versatile Print Kennzeichnungsfolien

Vielseitig einsetzbar

Optimieren Sie Ihren Workflow.

Ein Topcoat für verschiedene Druckverfahren ermöglicht Ihnen neue Freiheit bei der Zuordnung von Kundenaufträgen und Druckprozessen.

- ▶ Kombinieren Sie verschiedene Druckverfahren in Ihren Jobs
- ▶ Agieren Sie flexibel hinsichtlich Ihrer Maschinenbelegung
- ▶ Erstellen Sie Etiketten, die länger halten und lebendiger denn je aussehen

Von kritischen Anforderungen wie der Lösemittelbeständigkeit variabler Daten bis zu dem Kundenwunsch nach mehr Flexibilität und mehr Farbvielfalt - entscheidend ist die Wahl des richtigen Etikettenmaterials. 3M™ Versatile Print Polyesterfolien vervollständigen Ihr Leistungsspektrum.

Vielseitig bei folgenden Druckmethoden:

- ▶ UV Digitaldruck
- ▶ Siebdruck
- ▶ UV-Flexodruck
- ▶ Flexodruck mit wasserbasierenden Farben
- ▶ Thermotransferdruck



Verifiziert

Zuverlässige Ergebnisse bei verschiedenen Druckmethoden.

Wenn sensible Daten dauerhaft lesbar sein müssen, zeigen 3M™ Versatile Print Kennzeichnungsfolien im Druck-Test eine hohe Belastbarkeit. Damit sind Ihre Kunden auf der sicheren Seite.

- ▶ UL-Anerkennung gemäß UL969 - Kennzeichnungs - und Markierungsstandard*
- ▶ Zusammenarbeit mit Druckmaschinen-Herstellern zur weiteren Qualifizierung

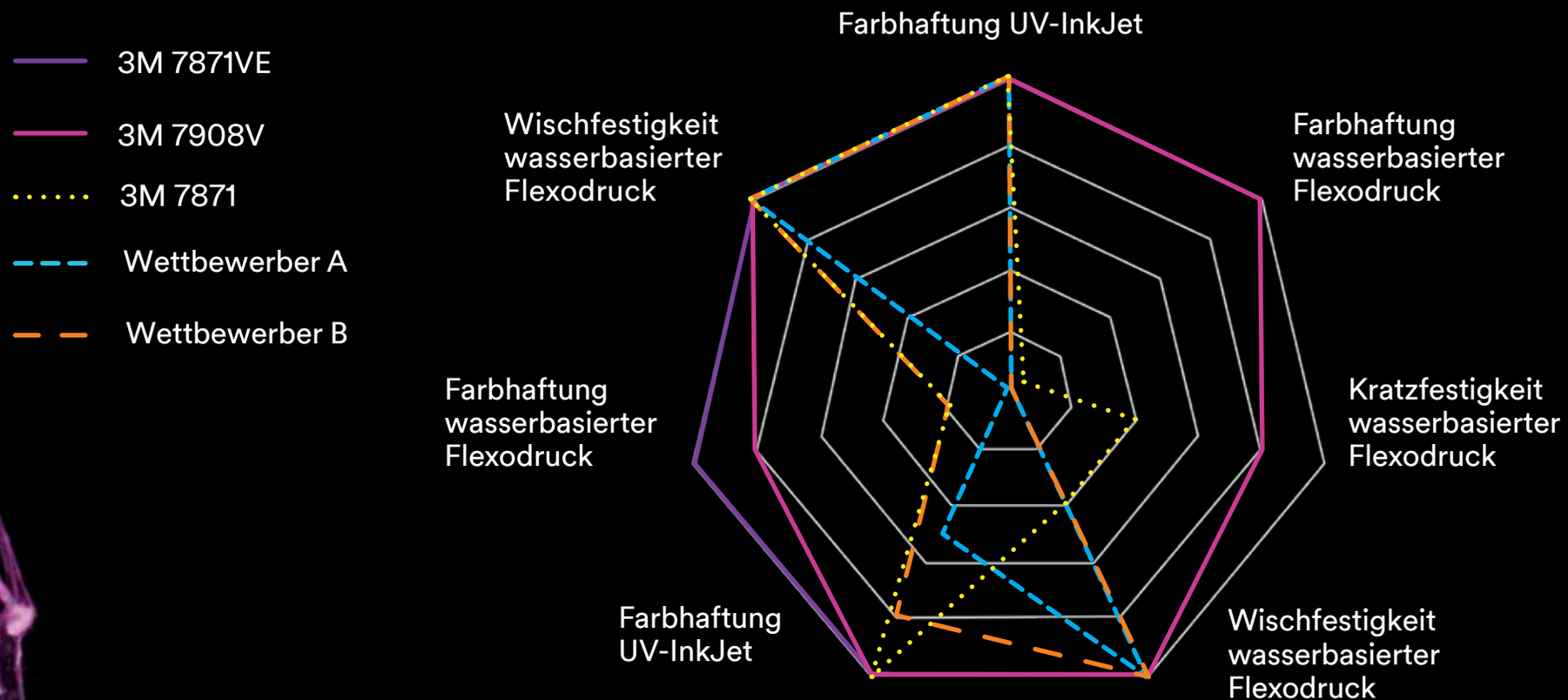
* Weitere Informationen finden Sie in der UL-Datei MH18072 in UL Product iQ™ (Zertifizierungssuche) unter ul.com



Druckleistung

Zuverlässige Materialien.

3M™ Versatile Print Kennzeichnungsfolien übertreffen herkömmliche Polyesterfolien in Bezug auf die Druckbeständigkeit.



Die Farbhaftung wurde gemäß ASTM 3359 unter Verwendung von 3M™ Scotch® Cellophane Film Tape 610 getestet. Die Kratz- und Schmierbeständigkeit wurde nach branchenweit anerkanntem Standard unter Verwendung des Daumennagel-Kratztests und des Daumendruck-Schmiertests beurteilt

Lebendig

Atemberaubende Ergebnisse.

Mit 3M™ Versatile Print Kennzeichnungsfolien haben Sie die Freiheit und Flexibilität, Ihrer Kreativität freien Lauf zu lassen, da Sie mit dem besonderen Topcoat die gewünschten Farbergebnisse erzielen.

- ▶ Streifenfrei und kristallklar mit scharfen Kanten
- ▶ Sehr hohe Bildauflösung
- ▶ Produzieren Sie alterungsbeständige Typschilder und Etiketten im Digitaldruck

Unterstützen Sie Ihre Kunden, sich in ihrem Wettbewerbsumfeld von den Anderen zu unterscheiden.



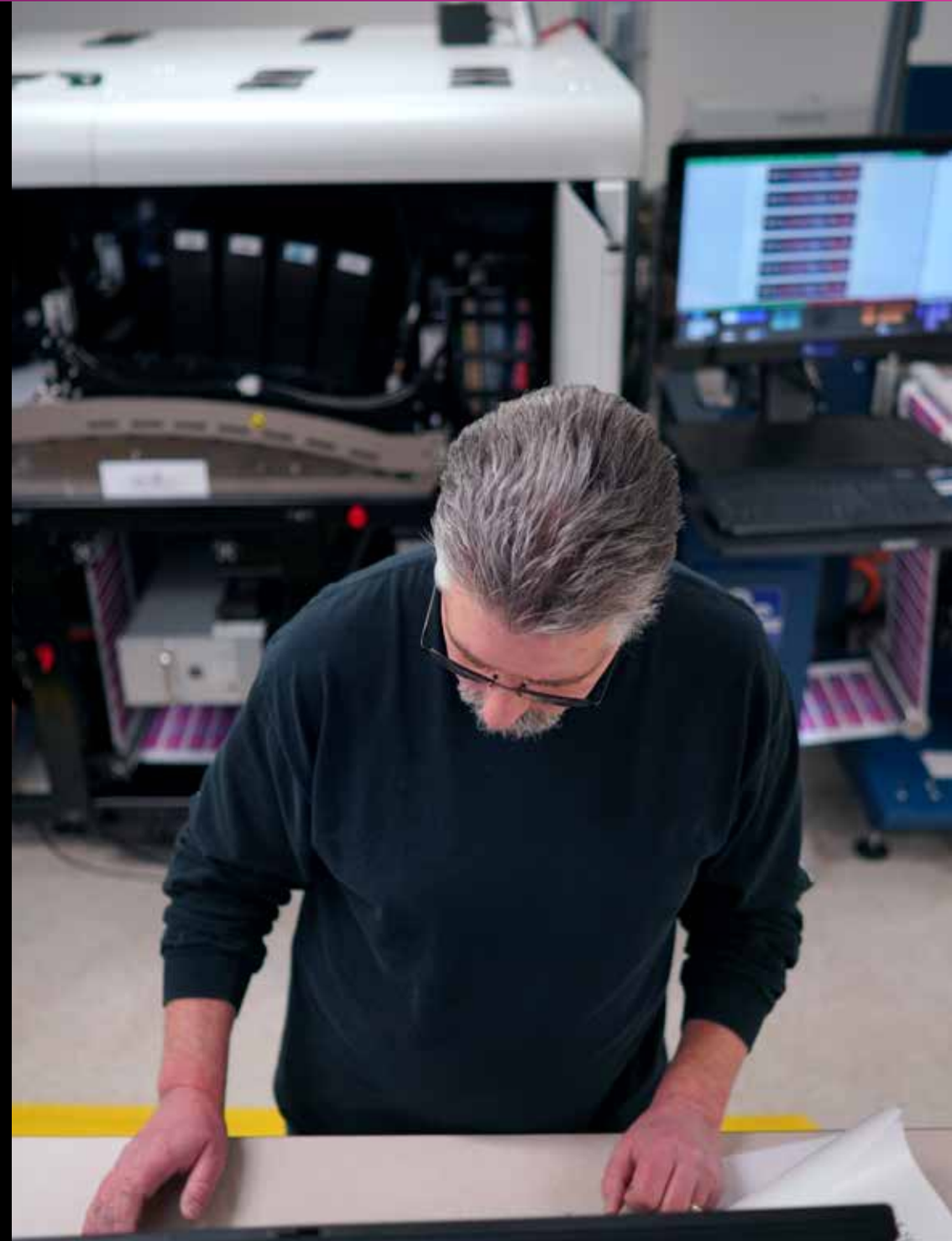
Wert

Fließende Druckprozesse.

3M™ Versatile Print Kennzeichnungsfolien bieten die Flexibilität, ein einziges Produkt in unterschiedlichen Drucktechnologien einzusetzen.

- ▶ Ihre Kalkulation wird einfacher - der vielseitige Topcoat ist auf einer Vielzahl
- ▶ Mehrere Druckaufträge im Digitaldruck lassen sich problemlos wechseln
- ▶ Effizienzsteigerung durch Reduzierung oder gar Wegfall von Vorbehandlungsschritten

Bleiben Sie an der Spitze einer Branche: mit einem zukunftsweisenden Topcoat und seiner Möglichkeit, damit dauerhaft profitabel zu wirtschaften.



Zusammen innovativ.

Unterstützung, auf die Ihr Unternehmen zählen kann.

In einer sich schnell verändernden Branche zu konkurrieren, ist eine Herausforderung - aber Sie müssen es nicht alleine tun. Mit Hilfe unserer umfangreichen Ressourcen, unserer globalen Reichweite und unserer lokalen Präsenz unterstützt Sie 3M mit technischem Fachwissen, mit individuellen Schulungen und bei Labor-Prüfungen und ihrer Dokumentation.

Mehr zu unserem Produkt-Portfolio finden Sie unter www.3M-Kennzeichnung.de

3M™ Versatile Print Polyesterfolien	Folienwerkstoff und Dicke	Klebstoffserie	Klebstoffdicke	Schutzpapier und Dicke
7871VEC	Polyester, Weiß glänzend, 0,051 mm	350E	43 µm	Weißes verdichtetes Papier, doppelseitig silikonisiert, 0,056 mm, 62g/m ²
7871VE *	Polyester, Weiß glänzend, 0,051 mm	350E	43 µm	Weißes verdichtetes Papier, einseitig silikonisiert, 0,056 mm, 62g/m ²
7872VEC	Polyester, Platin glänzend, 0,051mm	350E	43 µm	Weißes verdichtetes Papier, doppelseitig silikonisiert, 0,056 mm, 62g/m ²
7872VE *	Polyester, Platin glänzend, 0,051mm	350E	43 µm	Weißes verdichtetes Papier, einseitig silikonisiert, 0,056 mm, 62g/m ²

* Weitere Informationen finden Sie in der UL-Datei MH18072 in UL Product iQ™ (Zertifizierungssuche) unter ul.com.



Wichtiger Hinweis:

Alle vorstehenden Angaben stellen unsere Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Prüfen Sie bitte selbst vor der Verwendung unserer Produkte, ob es sich, auch in Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für diese Produkte regeln sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

© 3M und Scotch sind Marken der 3M Company.

UL und UL Produkt iQ™ sind Marken von UL LLC ©2020.



**Industrie-Klebebänder, Klebstoffe
und Kennzeichnungssysteme**

3M Deutschland GmbH

Carl-Schurz-Straße 1
D-41453 Neuss

Telefon: +49 2131 14-3330

Telefax: +49 2131 14-3200

E-Mail: kleben.de@mmm.com

Webseite: www.3M-Kennzeichnung.de

3M (Schweiz) GmbH

Eggstrasse 91
CH-8803 Rüschlikon

Telefon: +41 44 724-9121

Telefax: +41 44 724-9014

E-Mail: 3M.PAS.ch@mmm.com

Webseite: www.3M.com/ch/kleben

3M Österreich GmbH

Kranichberggasse 4
A-1120 Wien

Telefon: +43 1 86686-253

Telefax: +43 1 86686-10495

E-Mail: kleben.at@mmm.com

Webseite: www.3M.com/at/kleben