

Gegossene Hochleistungsfolie mit Controltac™ Comply™ Klebstofftechnologie für attraktive Fahrzeugvollverklebungen oder geschnittene Logos und Schriften.

	Eigenschaften	Merkmale												
Produkt	Artikelnummer Breite Länge Dicke (Folie, Kleber)	SP 1080, 11 Farben / Oberflächen 152.4 cm 22.9 m 0.11 - 0.13 mm												
Folie	Zweilagig gegossene PVC Folie Oberflächenqualität und Farben: Schutzpapier: Klebstoff: Druckempfindlicher Controltac Acrylatklebstoff mit Comply Technologie, transparent (Ausnahme weiss grau) permanent	für flache und bombierte Untergründe sowie moderate 3D-Bombierungen auf PW. Nicht für tiefe 3D Sicken auf Nutzfahrzeugen geeignet. Siehe Folienfächer Einseitig silikonisiertes Schutzpapier, beidseitig PE beschichtet Permanente Haftung, rückstandsfrei entfernbar mit Hilfsmitteln. Verklebetemperaturbereich (Umgebung und Untergrund) : Min.: +16°C/Max. + 23° C Temperaturbeständigkeit: -60° C - +107°C												
Verarbeitungshinweise	Übertragungspapier: Untergründe: Tempering:	SCPM 55 haftet auf der Folienoberfläche, aber nur bedingt auf dem Schutzpapier. Texte müssen direkt nach Verarbeitung verklebt werden. Glas, Fahrzeuglacke, glatter ABS Plastik. Nicht empfohlen wird die Verklebung auf Chromstahl, niederenergetischen Untergründen wie Polyethylen und Polypropylen oder auf schmutzabweisenden Qualitäten (Oberflächenenergie mit Teststiften prüfen!) . Die Folie an allen Kanten, Rändern sowie tiefgezogenen Bereichen mit dem Heissluftföhn auf 85-90°C erhitzen. Metallic und strukturierte Qualitäten min 60°C. Abkühlen lassen und nachpressen.												
Haltbarkeit	<table border="1"> <tr> <td>3M Garantie</td> <td>Schwarz, Weiss</td> <td>Farben</td> <td>Metall & Struktur</td> </tr> <tr> <td>vertikal</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>horizontal</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> </table> <p>Mechanische und chemische Beständigkeit, Reinigung</p>	3M Garantie	Schwarz, Weiss	Farben	Metall & Struktur	vertikal	6	5	5	horizontal	3	2	2	Bei vertikaler Aussenbewitterung für UV-Beständigkeit, Klebkrafthaftung und Entfernung Bei horizontaler Aussenbewitterung und mechanischer Belastung ist nach einem Jahr ein visuelle Beeinträchtigung zu erwarten Mechanische Kratzer vermeiden. Reinigen mit milden Lösemitteln, z.B Butylglykol (CAS 111-76-2) oder Scotchcal S 151 und Reiniger mit ph zwischen 3-11 und nachträglicher Spülung mit klarem Wasser; Polituren und Wachse sind zu prüfen speziell bei matter Qualität. Regelmässiger Kontakt mit Benzin beeinträchtigt die Erscheinung.
3M Garantie	Schwarz, Weiss	Farben	Metall & Struktur											
vertikal	6	5	5											
horizontal	3	2	2											
Eigenart	Entfernen: (Voraussetzung ist ein Untergrund mit genügender Innerer Festigkeit , ISO 2409 Gitterschnitt 2) Lagerfähigkeit, -bedingungen:	Mit Dampfreiniger , Föhn oder chemischen Hilfsmitteln in einem Winkel <90° abheben. Abschälen mit Winkel >120° ist nicht geeignet. „Comply“-Struktur kann sichtbar bleiben (speziell bei glänzenden Qualitäten). Bei Vollverklebungen von mehrfarbigen Lacken ist die Deckkraft der eingesetzten Qualität zu beurteilen. Trocken und ohne direkte Sonnenbestrahlung bei -4°C - +38°C lagern bis 3 Jahre ab Produktionsdatum auf Originaletikette												

Die aufgeführten Produktmerkmale und -eigenschaften sind ein Auszug aus unseren Technischen Informationen. Für weitere Informationen, Eignungszwecke, Garantieaussagen sowie eventuelle Haftung sind unsere entsprechenden Produkt-Informationen verbindlich.

3M (Schweiz) AG

Image Graphics - Eggstrasse 93 - Postfach -8803 Rüschlikon

Tel. 044/724 91 61 – Fax 044/724 94 90

www.scotchcal.ch - imagegraphics-ch@mmm.com

Dez 2011