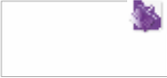


polymer(ic) • 70 µm • - 8 Jahre/years • alle Farben mit Standardkleber/all colours with standard adhesive
= zusätzlich in Version mit Luftkanälen im Kleber/also available with air tunnels in the adhesive

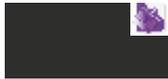
	100 white		138 saffron		143 cherry		116 admiral
	101M white, MATT		139 pumpkin		148 deep red		117 Oxford
	109 Chiltern white		133 orange		114 maroon		155 ultramarine
	110 schwarz		112 tangerine		145 burgundy		118 reflex blue
	111M black, MATT		113 burnt orange		159 sky blue		119 Prussian
	130 lemon		140 poppy		177 eggshell		185 dark navy
	136 bright yellow		144 medium red		115 cornflour		157 midnight
	131 sunflower		141 flame red		150 pale blue		156 navy
	132 medium yellow		142 tomato		151 olympic		178 viking
	137 melon		146 ruby		152 ocean		158 bright blue
	135 apricot		147 rose		153 marina		180 lilac
	134 marigold		149 flame red		154 mid blue		186 lavender



Luftkanäle im Kleber ermöglichen einfaches, blasenfreies Trockenverkleben. Zeitersparnis: Trocknungszeiten wie beim Nassverkleben entfallen. Nur zur Trockenverklebung geeignet.

Air tunnels in the adhesive offer fast, bubble-free dry applicaiton. Time saving: no drying times in contrary to wet application. Only suitable for dry application.

polymer(ic) • 70 µm • - 8 Jahre/years • alle Farben mit Standardkleber/all colours with standard adhesive
 = zusätzlich in Version mit Luftkanälen im Kleber/also available with air tunnels in the adhesive

 183 violet	 162 emerald	 172 almond	 125 nimbus grey
 187 dark violet	 163 mid green	 179 peach blossom	 128 shadow
 184 mauve	 197 grasshopper	 181 pink	 126 storm
 188 aquamarine	 161 grass	 182 magenta	 194 steel metallic
 166 turquoise	 198 nature	 122 pale grey	 195 aluminium met.
 165 teal	 160 lime	 121 light grey	 190 silver metallic
 167 poseidon	 199 apple	 123 medium grey	 193M gunmetal met. MATT
 168 deep lagoon	 171 brown	 123 medium grey	 192 charcoal metallic
 173 traffic	 174 burnt Sienna	 120 pewter	 196 graphite metallic
 164 forest	 175 shortbread	 127 ash grey	 191 gold metallic
 169 hunter	 176 ivory	 124 dark grey	 105 transparent



Luftkanäle im Kleber ermöglichen einfaches, blasenfreies Trockenverkleben. Zeitersparnis: Trocknungszeiten wie beim Nassverkleben entfallen. Nur zur Trockenverklebung geeignet.

Air tunnels in the adhesive offer fast, bubble-free dry applicaiton. Time saving: no drying times in contrary to wet application. Only suitable for dry application.

Produktbeschreibung

Die Metamark 7-Serie ist eine leistungsstarke kalandrierte Vinylfolie für Fahrzeugbeschriftung, Fenstergrafiken, Schilderbeschriftung und andere langfristige Anwendungen auf flachen oder leicht gewölbten Oberflächen. Die 70µ starke Folie bietet ausgezeichnete Schneide- und Entgitterungseigenschaften. Der Kleber auf Lösemittelbasis ermöglicht ein nasses Verkleben und eine saubere Entfernung. Die Haltbarkeit beträgt 8 Jahre für Schwarz/Weiß-Folien, 7 Jahre für Farbfolien und 5 Jahre für Metallic-Farben. M7-100 White Gloss und M7-101M White Matt besitzen einen blauen Kontrast-Liner.

Typische Anwendungen

- Die Serie ist hervorragend zum Schneiden und Entgittern geeignet. Mit einer Haltbarkeit von bis zu 8 Jahren eignet sich die Folie ideal für alle Außenanwendungen, einschließlich Fahrzeug- und Schilderbeschriftung.

Hinweise zur Anwendung

- Kann feucht oder trocken aufgetragen werden.
- Spannungsfrei auftragen - vor allem auf Wölbungen und Aussparungen. Nicht für Nieten oder komplexe Aussparungen geeignet.
- Nicht für Oberflächen mit niedriger Oberflächenspannung geeignet, beispielsweise Polypropylen. Der Nutzer sollte die Eignung aller Oberflächen vorher überprüfen – unter www.metamark.co.uk/technical finden Sie Hinweise zu einzelnen Anwendungsoberflächen.

Oberflächenfolie

Oberflächenfolie:	kalandrierte PVC-Folie
Dicke:	70 Mikrometer nominal
Zugfestigkeit:	47N/25 mm MD / 43N/25 mm TD
Bruchdehnung:	180 % MD nominal
Schrumpfung:	-0,5 % MD max / -0,2 % TD max

Klebstoff

Typ:	permanenter lösungsmittelbasierter Acrykleber
Gewicht:	22 g/m ² nominal
Haftung auf Glas 20 Minuten:	15 N / 25 mm nominal
Haftung auf Glas 24 Stunden:	20 N / 25 mm nominal
Wahrgenommene Haftung:	Mittel
Scherfestigkeit:	Mittel bis hoch
Anwendungstemperatur:	+5°C bis +60°C
Betriebstemperatur:	+30°C bis +110°C

Trägermaterial

Typ:	Kraftpapier
Druck:	Metamark 7-Serie mit lilafarbenem Karomuster
Dicke:	145 µ nominal
Gewicht:	140 g/m ² nominal

Ausführungen

Verfügbare Farben:	88 Glänzend und 3 Matt
--------------------	------------------------

Haltbarkeit

Lagerfähigkeit:	2 Jahre
Externe Witterung:	8 Jahre für Schwarz/Weiß, 7 Jahre für Farben und 5 Jahre für Metall; in vertikaler Ausrichtung bei nordeuropäischen Bedingungen.
Brandschutzklasse:	Klasse 0
Chemische Widerstandsfähigkeit:	Resistent gegen Mineralöle, Fette und Treibstoffe, aliphatische Verdüner, milde Säuren, Salz und Alkali, z.B. für Diesel-Treibstoff, Benzin, Paraffin, Hydrauliköl, Frostschutzmittel, Seifen u.v.m.

Garantie: Metamark (UK) Limited garantiert seinen Kunden, dass sämtliche dekorativen Bedruckungen mit Metamark SignVinyl über die festgelegte Lebensdauer des Materials in gutem Zustand bleiben und nicht ausbleichen oder sich verfärben, wenn diese richtig aufbewahrt und entsprechend der in den technischen Unterlagen beschriebenen Verfahren aufgetragen werden. Sollte innerhalb des angegebenen Zeitraums das Metamark SignVinyl bei normaler Verwendung für den vorgesehenen Zweck unbrauchbar werden, liefert Metamark ausreichend neues Material, um die Markierung zu ersetzen und kann auch, im eigenen Ermessen, einen Zuschuss zu den Kosten für den Austausch der Grafiken leisten. **Bitte beachten Sie:** Die oben genannten Angaben wurden in gutem Gewissen gemacht, um den Leistungsumfang des Produkts anzugeben. Der Käufer sollte sich über die Eignung der einzelnen Produkte für die vorgesehene Verwendung Gedanken machen und er übernimmt alle Risiken im Zusammenhang mit dieser Verwendung. Der Verkäufer ist nicht für Schäden verantwortlich, die über den Kaufpreis des Produkts hinausgehen, noch für versehentliche oder Folgeschäden.

Metamark (UK) Limited