Metamark MD5-A-B

High Performance, kalandrierte Folie mit grauem ,MetaScape'-Klebstoff



Produktbeschreibung

Metamark MD5-A-B verfügt über das 'MetaScape' Klebesystem, welches für eine schnellere und leichtere Anwendung sorgt, indem die Luft über eine Luftkanäle entweichen kann. Dazu gehört auch ein graupigmentierter lösungsmittelbasierter Klebstoff mit der eine höhere Deckkraft sichergestellt wird und verhindert wird, dass der Rückseitendruck durchscheint. Metamarks leistungsstarke, 70 Mikrometer starke weiße Oberflächenfolie mit der unverwechselbaren Beschichtungstechnologie sorgt für hervorragende Druckqualität auf Solvent-, Eco Solvent-, UV- und Latexdruckern.

Druck und Handhabung

- Geeignet für die Nutzung auf Solvent-, Eco-Solvent-, Latex- und UV-Tintenstrahldruckern. Führen Sie zuvor stets einen Testdruck durch.
- Achten Sie darauf, die richtigen Profile und Heizungseinstellungen zu verwenden. Die meisten Profile k\u00f6nnen Sie unter www.metamark.co.uk herunterladen.
- Stellen Sie sicher, dass das Material vor der Verwendung Zimmertemperatur bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 % erreicht hat.
- Fassen Sie die Oberflächenfolie nicht direkt an und achten Sie darauf, dass sie frei von Staub und statischer Ladung ist.

Anwendung

- Lassen Sie die Tinte trocknen, bevor Sie den Druck schneiden. Dies dauert in der Regel 24-48 Stunden. (Gilt nicht für HP-Latexdrucker)
- Spannungsfrei applizieren, vor allem auf Wölbungen und Aussparungen. Nicht für Nieten oder komplexen Aussparungen geeignet.
- Geeignet für die Nassverklebung. Für beste Haftung in Aussparungen und an den Rändern wird die trockene Verarbeitung empfohlen.
- Nicht für Oberflächen mit niedriger Oberflächenspannung geeignet, beispielsweise Polypropylen. Der Nutzer muss sicherstellen, dass der Untergrund geeignet ist.
- Weitere Nutzungshinweise finden Sie unter www.metamark.co.uk.

Zusätzliche Laminatschicht

- Um Schutz und eine längere Haltbarkeit der Farben zu garantieren, empfehlen wir eine zusätzliche Laminierung.
- Lassen Sie den Druck stets 24-48 aushärten und ausgasen, bevor Sie Laminieren. (Gilt nicht für HP-Latexdrucker)
- Das passende Laminat für MD5-Serie ist MetaGuard 700. Bei anderen Laminaten ist die Kompatibilität zu prüfen.

Oberflächenfolie		Abmessungen	
Oberflächenfolie Dicke Zugfestigkeit	kalandrierte PVC-Folie 70 Mikrometer nominal 47 N / 25 mm MD / 43 N / 25 mm TD nom.	Rollengrößen und Gewichte	1050mm x 50m 16 kg 1370mm x 25m 11 kg 1370mm x 50 m 20 kg 1520mm x 25m 12 kg
Bruchdehnung	180 % MD nominal		1520mm x 50 m 22 kg
Klebstoff			1600mm x 25m 13 kg 1600mm x 50 m 23 kg
Тур	'MetaScape' permanenter grauer, lösungsmittelhaltige Acrylkleber mit	Haltbarkeit	
	Luftkanälen	Haitbarkeit	
Gewicht	22 g/m² nominal	Lagerfähigkeit	2 Jahre
Haftung an Glas 20 Minuten Haftung an Glas 24 Stunden Wahrgenommene Haftung Anwendungstemperatur	15 N / 25 mm nominal 20 N / 25 mm nominal Mittel +5°C bis +60°C	Externe Witterung	7 Jahre. Dies gilt nur für unbedruckte Vinylfolie. Angaben zur Haltbarkeit des fertigen Produkts erhalten Sie vom Hersteller der Tinte.
Betriebstemperatur	-30°C bis +110°C	Brandschutzklasse Formstabilität	Klasse B. BS EN 13501-1:2007 < 0,3 mm (48 h bei 70°C auf Aluminium)
Trägerpapier		Chemische	Die unbedruckte Folie ist resistent
Druck Gewicht Typ	lila 'MetaScape'-Druck 140g/m² nominal geprägtes Layflat-Kraftpapier mit PE- Beschichtung	Widerstandsfähigkeit	gegen Mineralöle, Fette und Treibstoffe, aliphatische Lösungsmittel, milde Säuren, Salze und Alkali, beispielsweise für Diesel-Treibstoff, Benzin, Paraffin, Hydrauliköl, Frostschutzmittel, Seifensud und so weiter.
Ausführung		Richtlinien	Entspricht REACH und RoHS
Verfügbare Ausführungen	MD5-A-B Weiß glänzend	-	

Garantie: Metamark (UK) Limited garantiert seinen Kunden, dass Grafiken, die mit Metamark Digital Media hergestellt werden, über die festgelegte Lebensdauer der verwendeten Tinte 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 DigitalVinyl 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 in Form von zusätzlichem Material zu den Kosten für den Austausch der Grafiken leisten. Auf alle Fälle ist der Nutzer für die Lagerung, Verarbeitung und das Auftragen des abgedeckten Materials gemäß den technischen Spezifikationen von Metamark verantwortlich. Metamark (UK) Limited ist nicht für indirekte oder daraus folgende Verluste oder Schäden verantwortlich und bietet keinen Zuschuss im Falle unsachgemäßer Nutzung, Unfälle beim Auftragen, Vernachlässigung, chemische Schäden oder unsachgemäße Reparatur. 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