

Produktbeschreibung – creativLASER dura 140

Beschreibung

creativLASER dura 140 ist ein einreißfestes Verbundmaterial. Der Verbund besteht aus den Schichten: Papier - Folie - Papier.

Das Material vereint in sich die Vorteile von Papier und Folie. Es kann bedruckt werden und auch manuell beschrieben werden. Die Folie im Materialverbund sorgt dafür, dass es weitgehend einreißfest und weitgehend wasserfest ist.

Typische Anwendungen

creativLASER dura 140 wird überall dort eingesetzt, wo Dokumente stark strapaziert werden könnten.

Industrie

Kennzeichnungen, Materialzettel, Arbeitsanweisungen, Sicherheitsinformationen

Freizeit

Startnummern, Geocaching, Wanderpläne, Crosslaufpläne

Logistik

Paletten- und Gitterbox-Kennzeichnungen

Garten- und Landschaftsbau

Hinweisschilder, Preisschilder, Informationen über Pflanzen

Rettungswesen

Lagepläne, Feuerwehrpläne, Sicherheitshinweise

Umweltinformationen

creativLASER dura 140 ist ein Verbundmaterial, das aus einem Verbund von Papier und PETP-Folie (Polyethylenterephthalat) hergestellt wird.

creativLASER dura 140 gehört nicht in das Altpapier.

Die Entsorgung kleiner Mengen kann über den Hausmüll erfolgen.

Größere Mengen sollten unter Beachtung behördlicher Vorschriften der thermischen Entsorgung zugeführt werden.

Alle Angaben sind Richtwerte. Vor dem Einsatz der Druckmedien überprüfen Sie bitte die Eignung für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Wir übernehmen keine Haftung für Fehler die sich aus technischen Änderungen bei Druckern, Toner oder Tinten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Änderungen und Weiterentwicklungen des Produkts erfolgen ohne vorherige Ankündigung. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung von Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Stand 05/2018 ** © www.creativ-papier.de

Bedrucken des Verbundmaterials

Das optimale Klima bei der Verarbeitung ist eine relative Umgebungsfeuchte von 50 bis 55 % bei einer Raumtemperatur von 20 °C.

Vor dem Bedrucken sollte das Papier ca. 12 Stunden im gleichen Geräteraum (Büro) lagern.

Das Material kann mit der Druckereinstellung Normalpapier, erhöhtes Papiergewicht bedruckt werden. Die Fixiertemperatur sollte unter 200 °C liegen. Bei höheren Temperaturen kann sich der Verbund lösen und die Oberfläche Blasen schlagen. Wir empfehlen Tests.

creativLASER dura 140 wird von vielen Kopierern, Laser- und Tintenstrahldruckern verarbeitet.

Es ist nicht beschichtet und eignet sich daher nicht für hochauflösende Fotodrucke mit Tintenstrahldruckern.

Das Material kann mit handelsüblichen Schreibgeräten auch manuell beschrieben werden.

Lieferformen

Das Verbund-Spezialpapier steht in den Formaten DIN A5, DIN A4, DIN A3 und SRA3 in bedarfsgerechten Verpackungseinheiten zur Verfügung.

Technische Daten

Verbund aus Papier / PETP-Folie / Papier. Die PETP-Folie ist 23 µm stark.

Weitere technische Daten auf der Rückseite.

Vorteile

- Reißfestes Druckmedium mit hoher Haltbarkeit
- Weitgehend witterungsbeständig und für viele Außenanwendungen geeignet
- Sehr dimensionsstabil
- Mit Laserdruckern oder Kopieren schwarz oder farbig bedruckbar

Technische Daten				
creativLASER dura 140 reiß- und wetterfestes Verbundmaterial Papier / Folie / Papier				
Größe		Prüfvorschrift	Einheit	Mittelwerte
Flächengewicht		ISO 536	g/m ²	145 g/m ² +/- 15 g/m ²
Dicke		ISO 534	µm	160 µm +/- 15 µm
Bruchkraft	längs	ISO 1924-3/2/300	N/15 mm	>150
	quer			>100
Biegesteifigkeit	längs	ISO 2493-1 15°/10 mm	mN	>320
	quer			>150
ISO Helligkeit		ISO 2470-1	%	>80
Weiß (CIE)		ISO 11475	%	>110 %
Opazität		ISO 2471	%	>92%
<p>Für die Lagerung von creativLASER dura empfehlen wir ein Raumklima von 15 – 25 °C und eine relative Luftfeuchte von 45 – 55 %.</p> <p>Diese Angaben sind als Richtwerte und nicht als verbindliche Produktspezifikation zu verstehen. Stand 05/2018</p>				