

Produktdatablad

Artikel nr.	142702	Antal salgsheder	1 Pack
Farve	white	Salgsheder EAN	4005546107141
Emballageenhed	pakke med 240 stk	Emballagevægt (brutto)	212.3 G
Basis EAN	4005546107141	Oprindelsesland	DE



Logoer og udmærkelser



Produkt detaljer

BADGEMAKER recycled, 40 x 75 mm- PC-printable insert sheets for namebadges

Artikel nr.	142702	Antal salgsenheder	1 Pack
Farve	white	Basis EAN	4005546107141



Oplysninger om materialer

BADGEMAKER® ark	Genbrugspapir (150 g/m²) (PEFC-certificeret)
-----------------	--

142702_MDS_DURABLE_da_DK.pdf | 2023-08-27 05:42

1/1

Oplysninger om REACH- / SVHC-kandidatliste:

Ifølge erklæringerne fra vores leverandører af råvarer, er ingen af stofferne på den aktuelle SVHC-kandidatliste brugt i produktionen af disse råvarer, og sådanne stoffer er heller ikke tilsat bevidst. Hvor dette ikke gælder for et underprodukt, finder du en detaljeret substansbeskrivelse i afsnittet med materialeinformation. Allestedsnærværende spor af stoffer på listen over SVHC-kandidater kan ikke udelukkes. Råvarer og produkter fremstillet af os er ikke specifikt analyseret for SVHC-kandidatlistestoffer.

DURABLE Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG
 Postfach 1753 · 58634 Iserlohn
 Westfalenstraße 77 – 79 · 58636 Iserlohn · Germany
 Phone (0 23 71) 662 - 0 · Fax (0 23 71) 662 - 221
 Mail durable@ durable.de | durable.de

The statements contained herein are for informational purposes only and are true and accurate to the best of our scientific and technical knowledge. This information does not constitute a guarantee or warranty, express or implied, nor does it establish a legally valid contractual relationship. It is the customer's responsibility to determine the suitability of this product for the customer's intended use. DURABLE does not assume any liability for the customer's use of this product or the information contained herein.



Offsetpapier, weiß, ungestrichen, matte Oberfläche, hergestellt aus 100% Recyclingfasern,
Preprint-Garantie 80 - 100 g/m²

Flächengewicht	ISO 536	g/m ²	70	80	90	100	115	135	150	170	190	250	300
Dicke	ISO 534	µm	84	96	108	120	138	162	180	204	230	300	360
Spezifisches Volumen	ISO 534	cm ³ /g	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
CIE-Weiße	ISO 11475	%	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
ISO-Weiße / Helligkeit	ISO 2470-1	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Opazität	ISO 2471	%	91	93	95	96	97	97	98	98	98	98	98
Cobb Wert 60 sek.	ISO 535	g/m ²	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Glätte (Bendtsen)	ISO 8791-2	ml/min	140	140	140	140	140	140	140	140	180	200	140

Alle Angaben sind Richtwerte des Herstellers, die industrieüblichen Schwankungen unterliegen können.

Anwendungen

- Umweltberichte, Flyer, Magazine, Handbücher, Rundschreiben, Broschüren, Geschäftsunterlagen, Geschäftsausstattungen, Kataloge, Direkt-Mailings, Notizbücher, Preislisten, Promo-Karten, Schulbücher, Kinderbücher, Lesebücher, Schreibblöcke, Anhänger, Poster

Technische Produktzertifikate und Informationen

- Alterungsbeständigkeit (DIN 6738)
- Preprint-Garantie für 80, 90, 100 g/m²

Umweltrelevante Produktzertifikate und Informationen

- FSC®
- Europäisches Umweltzeichen (EU Ecolabel)
- Skandinavisches Umweltzeichen (Nordic Swan)
- Deutsches Umweltzeichen (Blauer Engel)
- Prozesschlorfrei gebleicht (PCF)



www.blauer-engel.de/uz14a

Hersteller-Zertifikate

- FSC®
- PEFC™
- Umweltmanagementsystem (ISO 14001)
- Qualitätsmanagementsystem (ISO 9001)

Technische Produkteigenschaften

Drucktechnologie:	Saugfähiger Bedruckstoff, geeignet für Offset, UV-Offset und Siebdruck. Es ist auf eine ausreichende Druckbestäubung mit entsprechender Puder Korngröße zu achten.
Rasterweiten:	Geeignet sind alle konventionellen Raster bis 60 l/cm (150 lpi). Bei der Anwendung anderer Rastertechnologien werden entsprechende Tests vor dem Auflagendruck empfohlen.
Druckfarben:	Geeignet sind wegschlagende und oxidativ trocknende Offsetdruckfarben sowie UV-Farben.
Trocknung:	Bei konventionellen Offsetdruckfarben ist die vollständige Durchtrocknung nach 24 bis 48 Stunden abgeschlossen, je nach Dicke der Farbschicht.
Druckpressung:	Normale Druckpressung. Bei Volumenpapier leicht erhöhte Druckpressung.
Veredelung:	Für Lackierungen mit Öldruck- und Dispersionslack, für Heißfolienprägung sowie für Prägen und Stanzen geeignet. Eine Anwendung mit UV-Lack ist zu prüfen und kann unter Umständen ein Vorprimern erfordern.
Heißfolienprägung:	geeignet
Rillen & Falzen:	Für ein bestmögliches Falzergebnis hat eine Falzvorbereitung nach den allgemeinen Richtwerten für Rillen zu erfolgen.
Verarbeitungshinweise:	Eine einwandfreie Planlage des Bedruckstoffs ist bei einer relativen Feuchte zwischen 45% bis 55% und einer Temperatur von 20° bis 23°C im Stapel gewährleistet. Vergleichbare klimatische Bedingungen im Drucksaal werden empfohlen. Der Bedruckstoff sollte so lange wie möglich in der Originalverpackung verbleiben. Extreme Feuchtigkeits- oder Temperaturschwankungen sind zu vermeiden.

Bei allen Druck- und Verarbeitungstechniken sind die Empfehlungen der Hersteller von Maschinen, Druckfarben, Klebstoffen, Kaschier- und Prägefolien etc. zu beachten. Für Schäden, die durch fehlerhafte Anwendung beim Druck und bei der Weiterverarbeitung entstehen, kann Papyrus keine Haftung übernehmen.