

enviro[®] value


Gestrichenes Recyclingpapier aus 100% Altpapier, mit angenehmer Oberfläche.

Technische Daten


enviro [®] value												
Flächengewicht	ISO 536	g/qm	80	90	100	115	135	150	170	200	250	300
Dicke	ISO 534	µm	80	90	100	115	135	150	170	196	240	305
Volumen	ISO 534	cm³/g	1	1	1	1	1	1	1	0.98	0.96	1.01
Glätte	Bekk	s	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
CIE-Weiße	ISO 11475	%	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Weiße	ISO2470-2		82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
Absolute Feuchte		%	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
Relative Feuchte		%	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
Durchsicht	Index zu 120		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Umweltrelevante Produktzertifikate und Informationen


- 100% Altpapier
- FSC[®]-zertifiziert (FSC[®] C003945)
- Deutsches Umweltzeichen Blauer Engel
- Europäisches Umweltzeichen (EU Ecolabel | FR/011/008)




www.blauer-engel.de/uz14a




Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft




FR/011/008



Ageing resistant



Manufactured in a mill with environmental management



Manufactured in a mill with energy management

Distributor:
Inapa Deutschland GmbH
Zentrale
Osterbekstraße 90a
22083 Hamburg
www.inapa.de

Alle Angaben sind Richtwerte des Herstellers, die industrieüblichen Schwankungen unterliegen können.
Gültig ab 02/2023

Anwendungen

Umweltberichte, Kataloge, Flyer, Magazine, Broschüren, Kalender, Geschäftsberichte, Gutscheine, Eintrittskarten

Technische Produktzertifikate und Informationen

- hohe Alterungsbeständigkeit (DIN 6738/ LDK 24-85)

Hersteller-Zertifikate

- Umweltmanagementsystem (DIN EN ISO 14001)
- Energiemanagement (DIN ISO 50001)

Technische Produkteigenschaften

Drucktechnologie:

Bei diesem leicht gestrichenen und seidenmatten Papier sollten Sie oxidativ trocknende Tinten verwenden (dringend empfohlen).

Wegschlagende Tinten auf pflanzlicher Basis sind ebenfalls kompatibel, wobei darauf zu achten ist, dass die Höhe der Stapel begrenzt wird.

Bitte beachten Sie einen theoretischen Mindestdruck von 0,10 mm und erhöhen Sie den Druck schrittweise, wenn es für die Druckqualität erforderlich ist.

Die Verwendung eines Puders mittlerer Körnung wird bei niedrigen Flächengewichten (<150 g/qm) und nur bei hohem Farbauftrag empfohlen. Für Papiere über 150 g/qm wird ein gröberes Puder bevorzugt.

Bitte warten Sie mindestens 24 Stunden, bevor Sie die Bögen weiterverarbeiten.