

MUSEUMSKARTON KLUG

Preisgünstiger Passepartoutkarton mit hervorragenden Schrägschnitteigenschaften für die konservierende Bildeinrahmung und Präsentation Ihrer Objekte.

- 100 % gebleichte Zellulose
- ohne Verwendung von Recyclingfasern
- frei von verholzten Fasern
- Kappa-Zahl 1 – 2 = ligninfrei
- pH-Wert 8,0 – 9,5 (nach DIN ISO 6588-1:2005) = säurefrei
- Alkalipuffer > 3 % natürliches Kalziumkarbonat (GCC)
- Leimung: neutral/synthetisch (ohne Zusatz von Alaun)
- Photographic Activity Test (PAT) nach ISO 18916:2009 bestanden



zweifarbige naturweiß/weißer Passepartoutkarton

Art-Nr.	Bezeichnung	Format (mm)	Stärke (mm)	Bg./VE	PF	Gewicht	1-9 Bg.	10 Bg.	30 Bg.	50 Bg.	100 Bg.
00130	Karton Klug	800 x 1000	1.45	10	1	1130 g/m ²	17.20	14.30	13.30	11.80	9.80
00132	Karton Klug	800 x 1000	2	10	2	1510 g/m ²	22.80	18.90	17.60	15.60	13.00
00136	Karton Klug	800 x 1000	3	10	3	2100 g/m ²	35.20	29.20	27.20	24.20	20.10
Art-Nr.	Bezeichnung	Format (mm)	Stärke (mm)	Bg./VE	PF	Gewicht	1-4 Bg.	5 Bg.	30 Bg.	50 Bg.	100 Bg.
00134	Karton Klug	1000 x 1600	2	5	2	1510 g/m ²	43.10	35.70	33.30	29.60	24.60
00299	Karton Klug	1265 x 1800	2	5	2	1510 g/m ²	84.50	69.60	64.60	57.20	47.20
00301	Karton Klug	1000 x 1600	2.5	5	2	1900 g/m ²	48.10	39.60	36.80	32.60	26.90
00138	Karton Klug	1000 x 1600	3	5	3	2100 g/m ²	68.30	56.20	52.20	46.20	38.10

durchgefärbter Passepartoutkarton

Art-Nr.	Bezeichnung	Format (mm)	Stärke (mm)	Bg./VE	PF	Gewicht	1-2 Bg.	3 Bg.	9 Bg.	30 Bg.	60 Bg.
00304	Karton Klug naturweiss	1700 x 2520	2.6	3	9	1970 g/m ²	199.00	178.50	170.70	155.20	131.90

CARTON D'ART

- alterungsbeständig
- ligninfrei
- pH-Wert 7,5 = säurefrei
- 100 % Zellulose
- gepuffert mit 2 - 4 % Kalziumkarbonatanteil



Art-Nr.	Bezeichnung	Format (mm)	Stärke (mm)	Bg./VE	PF	Gewicht	1-4 Bg.	5 Bg.	30 Bg.	50 Bg.	100 Bg.
00234	Carton d'Art	910 x 1210	2	5	0	1200 g/m ²	23.90	19.70	18.30	16.20	13.40

MUSEUMSKARTON MOORMAN

- einfach zu schneiden
- gepuffertes Zellulosekarton
- säure- und chlorfrei



Art-Nr.	Bezeichnung	Format (mm)	Stärke (mm)	Bg./VE	Gewicht	1-9 Bg.	10 Bg.	30 Bg.	50 Bg.	100 Bg.
99178	Museumskarton 10-0400	920 x 1220	0.5	10	400 g/m ²	13.00	10.50	10.00	9.20	8.20

FOAMBOARD Leichtstoffplatte

Alle Foamboardsorten enthalten einen Kern aus Polystyrolschaum. Sie sind leicht im Gewicht, stark, einfach zu schneiden, hervorragend zu verarbeiten und FCKW-frei. Sie sind für alle denkbaren Innenanwendungen geeignet. Foamboard ist ein vielseitiges Material, das sich perfekt für Präsentationen, für Siebdruckverfahren, zur Beklebung und Einrahmung, als Maquette, für die Modellherstellung und für alle Displaytypen eignet.

- Ober- und Unterseite sind mit einer säurefreien Oberschicht versehen
- hergestellt aus FCKW-freiem Polystyrolschaum
- hervorragend als Rückwand, für Einrahmungen und für luxuriöse Maquettes geeignet.
- pH-Wert 7,5 - 9,5 = säurefrei



Art-Nr.	Bezeichnung	Format (mm)	Stärke (mm)	Bg./VE	1-9 Bg.	10 Bg.	25 Bg.	50 Bg.	100 Bg.
97553	Foamboard	700 x 1000	5	25	16.50	14.50	12.40	11.30	9.90
97550	Foamboard	1000 x 1400	5	25	30.60	27.10	22.90	20.80	18.10

Art-Nr.	Bezeichnung	Format (mm)	Stärke (mm)	Bg./VE	1-9 Bg.	10 Bg.	30 Bg.	50 Bg.	100 Bg.
97551	Foamboard	1000 x 1400	10	10	34.20	28.20	26.20	23.20	19.10
97552	Foamboard	1400 x 3000	10	10	102.80	86.80	80.30	70.70	57.90

FRAMEBOARD

Beidseitig brauner Testliner aus beklebter Massivpappe.

Frameboard bietet sich als gute Alternative für MDF-Platten und Hartkarton an. Es lässt sich gut schneiden, stanzen, nieten, klammern und sägen. Beim Sägen setzt Frameboard kaum Staub frei. Es ist darüber hinaus umweltfreundlich und zu 100 % recycelbar.



Art-Nr.	Bezeichnung	Format (mm)	Stärke (mm)	Bg./VE	1-4 Bg.	5 Bg.	30 Bg.	50 Bg.	100 Bg.
99105	Frameboard	1020 x 1520	3	5	23.30	19.30	18.00	16.00	13.30

CORRI COR Rückwandkarton

Dieser Wellkarton wurde speziell für die Einrahmung wertvoller Kunstwerke entwickelt und besteht zu 100 % aus Alphazellulose. Sie sind gemäss ISO 9706 als alterungsbeständig einzustufen und mit natürlich weissen Papieren ohne optischen Aufhellern beschichtet.

Corri-Cor ARC-WR ist auf der Rückseite mit einer wasserabweisenden Beschichtung versehen, um das Kunstwerk vor Feuchtigkeit zu schützen. Bilder können direkt aufgezogen und eingerahmt werden, ohne ein Barrierenpapier als Zwischenlage verwenden zu müssen. Diese Rückwand wird mit der von Einrahmern geschätzten Wölbung hergestellt, sie ermöglicht ein optimales und "flaches" Einrahmen der Bilder.

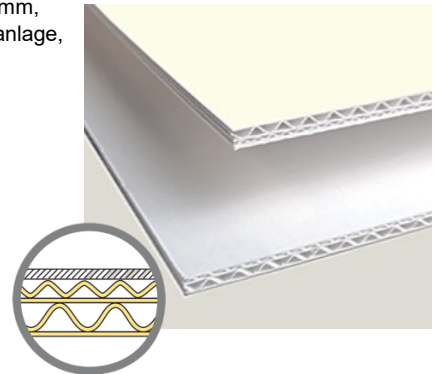
- sehr stabiler Rückwandkarton
- wasserabweisend aus 100 % Alphazellulose
- Kern aus zwei Lagen Wellpappe
- leicht
- pH-Wert 7,0 = neutral
- gepuffert mit 2 - 4 % Kalziumkarbonatanteil
- FSC MIX CREDIT



Art-Nr.	Bezeichnung	Format (mm)	Stärke (mm)	Bg./VE	1-11 Bg.	12 Bg.	24 Bg.	48 Bg.	96 Bg.
00601	Corri Cor	915 x 1220	2.6	12	21.90	18.30	17.10	15.20	12.80

KONSERVIERENDE WELLPAPPE

Doppelte Wellpappe aus alterungsbeständigem, naturweissem Karton. Wellenhöhe 3 und 1,5 mm, Deckschicht aus Museumskarton naturweiß mit 365 g/m², Gesamtdicke 5,0 mm. Sehr gute Planlage, leicht zu verarbeiten, atmungsaktiv, alterungsbeständig nach DIN EN ISO 9706. Rückwand für die konservierende Bildeinrahmung.


Materialeigenschaften:
Rohpapier

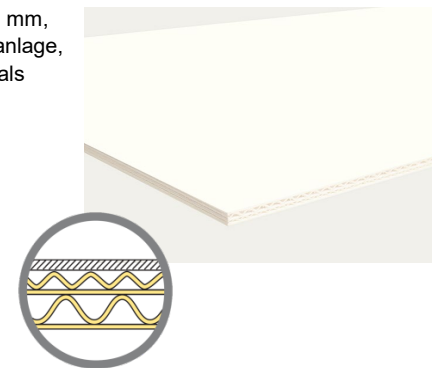
- 100 % gebleichte Cellulose
- ohne Verwendung von Recyclingfasern
- frei von verholzten Fasern
- Flächengewicht 1160 g/m²
- Kappa-Zahl 1 – 2 = ligninfrei
- pH 7,5 – 10,0 = säurefrei (nach ISO 6588-1:2020)
- Alkalipuffer > 2 % natürliches Calciumcarbonat (GCC)
- Leimung: neutral/synthetisch (ohne Zusatz von Alaun)
- Oberflächenleimung: Cobb60 nach ISO 535 < 25
- ohne optische Aufheller
- Lichtechtheit ca. 7 – 8 (= vorzüglich) nach Wollskala (DIN EN ISO105-B02)
- kein Ausbluten nach DIN ISO 16245:2012
- Photographic Activity Test (PAT) nach ISO 18916:2007 bestanden

Klebstoff Wellpappe

- Stärkeklebstoff
- pH > 8,0

Art-Nr.	Bezeichnung	Format (mm)	Stärke (mm)	Bg./VE	Gewicht	1-4 Bg.	5 Bg.	30 Bg.	50 Bg.	100 Bg.
00612	Wellpappe - EB Welle Plu:	1200 x 1800	5	5	1160 g/m ²	60.40	50.60	47.40	42.50	35.90

Doppelte Wellpappe aus alterungsbeständigem, naturweißem Karton. Wellenhöhe 1,6 und 1,1 mm, Gesamtdicke 3,0 mm. Deckschicht aus Museumskarton naturweiß mit 365 g/m². Sehr gute Planlage, leicht zu verarbeiten, atmungsaktiv, alterungsbeständig nach DIN EN ISO 9706. Gut geeignet als Rückwand für die konservierende Bildeinrahmung. Rückseite: offwhite


Materialeigenschaften:
Rohpapier

- 100 % gebleichte Cellulose
- ohne Verwendung von Recyclingfasern
- frei von verholzten Fasern
- Kappa-Zahl 1 – 2 = ligninfrei
- pH 7,5 – 10,0 = säurefrei (nach ISO 6588-1:2020)
- Alkalipuffer > 2 % natürliches Calciumcarbonat (GCC)
- Leimung: neutral/synthetisch (ohne Zusatz von Alaun)
- Oberflächenleimung: Cobb60 nach ISO 535 < 25
- ohne optische Aufheller
- Lichtechtheit ca. 7 – 8 (= vorzüglich) nach Wollskala (DIN EN ISO 105-B02)
- kein Ausbluten nach DIN ISO 16245:2012
- Photographic Activity Test (PAT) nach ISO 18916:2007 bestanden

Klebstoff Wellpappe

- Stärkeklebstoff
- pH 7,0 – 8,0

Art-Nr.	Bezeichnung	Format (mm)	Stärke (mm)	Bg./VE	Gewicht	1-9 Bg.	10 Bg.	30 Bg.	50 Bg.	100 Bg.
00723	Wellpappe EF	1000 x 1400	3	10	1100 g/m ²	36.40	30.50	28.50	25.50	21.60

ALUPLATTE

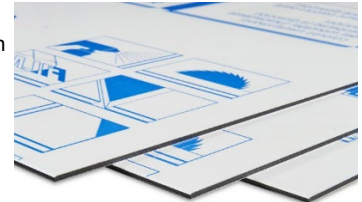
Aluminium-Platten 1mm zum Aufziehen von Fotos, Plots, Drucksachen etc.



Art-Nr.	Bezeichnung	Format (mm)	Stärke (mm)	Gewicht	
97540	Aluplatte	1250 x 2600	1	2900 g/m ²	Nur als Zuschnitt - Preise nach Tarif

DIBOND DILITE®

DILITE® Aluminium-Verbundplatten überzeugen durch ihr leichtes Gewicht bei vergleichsweise hoher Stabilität. Die Platten bestehen aus einem Polyethylen-Kernmaterial mit zwei Aluminiumdeckschichten von je 0,2 mm Dicke. Durch die sehr plane Oberfläche und hohe Festigkeit können die Platten sehr gut für Digitaldruck sowie Siebdruck eingesetzt werden. Ein weiterer Pluspunkt von DILITE® ist das breite Temperaturspektrum, die Platten sind von -50 °C bis +80 °C temperaturbeständig. DILITE® Aluverbundplatten sind in den Ausführungen beidseitig weiß und einseitig weiß mit walzmatter Rückseite erhältlich – jeweils mit Schutzfolie auf der dekorativen Seite. DILITE® wird ausschließlich für plane Anwendungen empfohlen.



Art-Nr.	Bezeichnung	Format (mm)	Stärke (mm)	Gewicht	
97541	Dibond Dilite 2 mm	3050 x 2050	2	2570 g/m ²	Nur als Zuschnitt - Preise nach Tarif
97549	Dibond Dilite 3 mm	3050 x 2050	3	3800 g/m ²	Nur als Zuschnitt - Preise nach Tarif

MDF ROH Geschliffen

Aufgrund ihrer homogenen Oberfläche ist die rohe MDF Platte hervorragend geeignet, um sie mit Melamin, Schichtstoffen, Folien oder Lack zu veredeln.

- Oberfläche ungeschliffen
- Herkunftsland CH, DE, FR
- Emissionsklasse: E1-D2020 / E1E05
- FSC MIX Credit



Art-Nr.	Bezeichnung	Format (mm)	Stärke (mm)	Gewicht	
00248	MDF roh 3 mm	2800 x 2070	3	2550 g/m ²	Nur als Zuschnitt - Preise nach Tarif
00250	MDF roh 5 mm	2800 x 2070	5	4250 g/m ²	Nur als Zuschnitt - Preise nach Tarif

MDF 1 Seite lackiert weiss

MDF Platte, die einseitig weiss lackiert ist.

- 1 Seite lackiert
- Herkunftsland CH, DE, FR
- Emissionsklasse: E1-D2020 / E1E05
- FSC MIX Credit



Art-Nr.	Bezeichnung	Format (mm)	Stärke (mm)	Gewicht	
67015	MDF blanc 3 mm	2800 x 2070	3	2700 g/m ²	Nur als Zuschnitt - Preise nach Tarif

Magnethaftende Tafelfolie für Kreide und Flüssigkreide

Die selbstklebende Ferrofolie verwandelt jede glatte Oberfläche in eine magnethaftende Tafelfläche. Die FerroSoft Blackboard ASLAN FF 540 ist mit Schulkreide und Flüssigkreide beschreibbar. Schriften hinterlassen beim Säubern keine Schatten oder Geisterschriften. Daher ist diese selbstklebende Folie eine fertige 2-in-1-Lösung, mit der eine hochwertige Kommunikationsfläche in nur einem Arbeitsschritt erstellt werden kann. Die Folie kann in jede erdenkliche Form und Größe geschnitten werden, aufgrund ihrer Dicke ist sie außerdem leicht zu verkleben. Sie ist die perfekte Lösung für häufig wechselnde Botschaften in Restaurants, Bars, Konferenzräumen, Schulen, Kindergärten, Krankenhäusern etc. Aufgrund ihrer außerordentlich hohen Flexibilität kann diese Folie im aufgerollten Zustand transportiert und gelagert werden.



Art-Nr.	Bezeichnung	Format	Stärke		1-8 lfm	9 lfm
99138	Tafelfolie Aslan FF 540	9 m x 1.25 m	~ 540 µm	130 g/m ²	135.00	127.50

Magnethaftende Whiteboardfolie mit glänzender Oberfläche

Diese selbstklebende Ferrofolie mit Whiteboard-Oberfläche verwandelt jeden glatten Untergrund in ein magnethaftendes Whiteboard. Durch ihre besondere Flexibilität ist sie gerollt zu transportieren und zu lagern. Sie lässt sich in alle erdenkliche Formen schneiden und leicht verkleben. Somit bietet Ihnen diese neue Folie eine praktische Zwei-in-Eins-Lösung, mit der Sie in nur einem Schritt eine hochwertige multifunktionale Kommunikationsfläche erstellen können.



Verklebung:

Die Folie ist trocken zu verkleben. Der Untergrund muss frei von Staub, Fett und Öl sein.

Art-Nr.	Bezeichnung	Rollenbreite	Stärke	Gewicht	1-8 lfm	9 lfm
99140	Whiteboardfolie Aslan FF 550	137 cm	~ 550 µm	130 g/m ²	145.40	137.30
Art-Nr.	Bezeichnung	Rollenbreite	Stärke	Gewicht	1-11 lfm	12 lfm
99139	Whiteboardfolie Aslan FF 550	101 cm	~ 550 µm	130 g/m ²	109.10	103.00