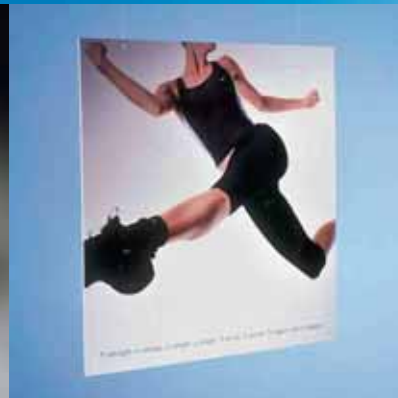
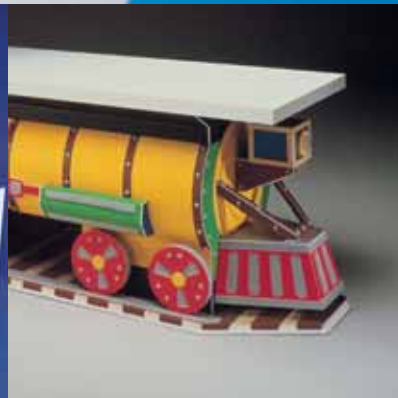


FOAM-X®



FOAM-X®
Die Leichtstoffplatte für schnelle
und einfache Kreationen.



Die technischen Seiten von FOAM-X®.

Die wichtigsten Produkteigenschaften.

Kernmaterial	geschlossenenzelliger, elastischer Polystyrolschaum	
Deckschichten	Chromokarton	
pH-Wert (Strich der Deckschichten)	DIN 7738	8 (7 = neutral)

Das Lieferprogramm.

Farbe: Weiss

Zoll	Breite mm	Länge mm	3 mm	5 mm	10 mm
	500	700	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20" x 30"	508	762	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	700	1000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30" x 40"	762	1016	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	1000	1400	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40" x 60"	1016	1524	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
48" x 96"	1220	2440		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1400	3000		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verpackung in Standardkartons			40	25	14
Kartons per Palette			12 (24)	12 (24)	12
Als Stapelware (bulk-verpackt) auf Paletten erhältlich.					

(A4)	210	297	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A3	297	420	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A2	420	594	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A1	594	840	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verpackung in Standardkartons			15 (30)	10 (20)	

Farbe: Schwarz

	500	700		<input type="checkbox"/>	
	700	1000		<input type="checkbox"/>	
30" x 40"	762	1016		<input type="checkbox"/>	
	1000	1400		<input type="checkbox"/>	
Verpackung in Standardkartons				25	
Kartons per Palette				12 (24)	

Andere Grössen auf Anfrage.

Überzeugende Vorteile auf einen Blick:

- › Leichtstoffplatte mit einem expandierten Polystyrolkern und Chromokarton-Deckschichten
- › ideal für kurzfristige Anwendungen
- › ultraleicht und doch stabil
- › hervorragende Druck- und Verarbeitungseigenschaften
- › ideales Verhältnis von geringem Gewicht und guter Stabilität
- › formstabil
- › hervorragendes Drucksubstrat
- › einfach zu verarbeiten
- › herausragende Schneideigenschaften

Anwendungen:

Ideal für kurzfristige Anwendungen, Displays und Bildkaschierung sowie Ausstellungsstücke aller Art.

Verarbeitung:

Ideal für Siebdruck, Folien- und Bildkaschierung.

ALCAN COMPOSITES – eine weltweite Organisation

- Alcan Airex AG, Sins, Schweiz
- Alcan Kapa GmbH, Osnabrück, Deutschland
- Alcan Singen GmbH, Singen, Deutschland
- Alcan Thermoplastics, Chelmsford, UK
- Alcan Baltek Corporation, Northvale, N.J. USA
- Alcan Composites USA Inc., Benton & Glasgow, KY & Statesville, NC
- Alcan Composites Ltd., Shanghai, China
- Alcan Composites Brasil S.A.

ALCAN COMPOSITES – ein echter «global player»

- Verkaufsbüros und Produktionsstätten in Europa, Nord- und Südamerika und Asien
- Breiteste Plattenvielfalt
- Partnerschaften mit führenden Distributoren
- Weltweites Distributionsnetz
- Kürzeste Lieferzeiten
- Professionelles Verkaufsteam

DIBOND® FOREX KAPA FOAM-X