

DIBOND®

DIBOND®FR



ALCAN COMPOSITES

Produkt

- Brandklassifizierung Klasse B nach EN 13501-1
- Entspricht der bauaufsichtlichen Benennung „schwer entflammbar“
- Alle von DIBOND® bekannten Verarbeitungsmöglichkeiten, außer Heißluftschweißen, sind auch bei DIBOND®FR uneingeschränkt möglich. Sehr gutes Verarbeitungsverhalten auch beim Biegen und bei Anwendung der Fräskanttechnik.
- Die Brandklassifizierung wird, ohne Zugabe halogener Flammenschutzmittel, ausschließlich durch mineralische Füllstoffe erreicht und ist somit toxikologisch unbedenklich.



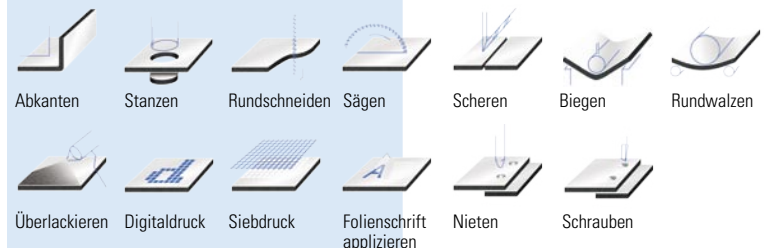
Anwendung

- DIBOND®FR kommt vor allem dort zum Einsatz, wo erhöhte Brandschutzbestimmungen gefordert werden
- Beschilderung und Innenverkleidungen in öffentlichen Einrichtungen und Gebäuden wie z.B. Flughäfen, Bahnhöfe, Krankenhäuser, Museen, Einkaufszentren, etc.
- Messe- und Ladenbau
- POS/POP, Displays
- Schilderbau

Programm

- Dicke: 3 mm
- Format: 1500 x 3050 mm
1500 x 4050 mm
- Farbe: Beidseitig
platinweiß und
aluminiummetallic
- Andere Farben und Formate auf Anfrage gerne erhältlich

Verarbeitung



Der Ihnen vorliegende Flyer dient als Erstinformation. Kontaktieren Sie uns gerne bei weiteren Fragen zum Produkt, zu Anwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten. Sie erreichen uns unter den unten angegebenen Kontaktdaten.

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® GATORFOAM®