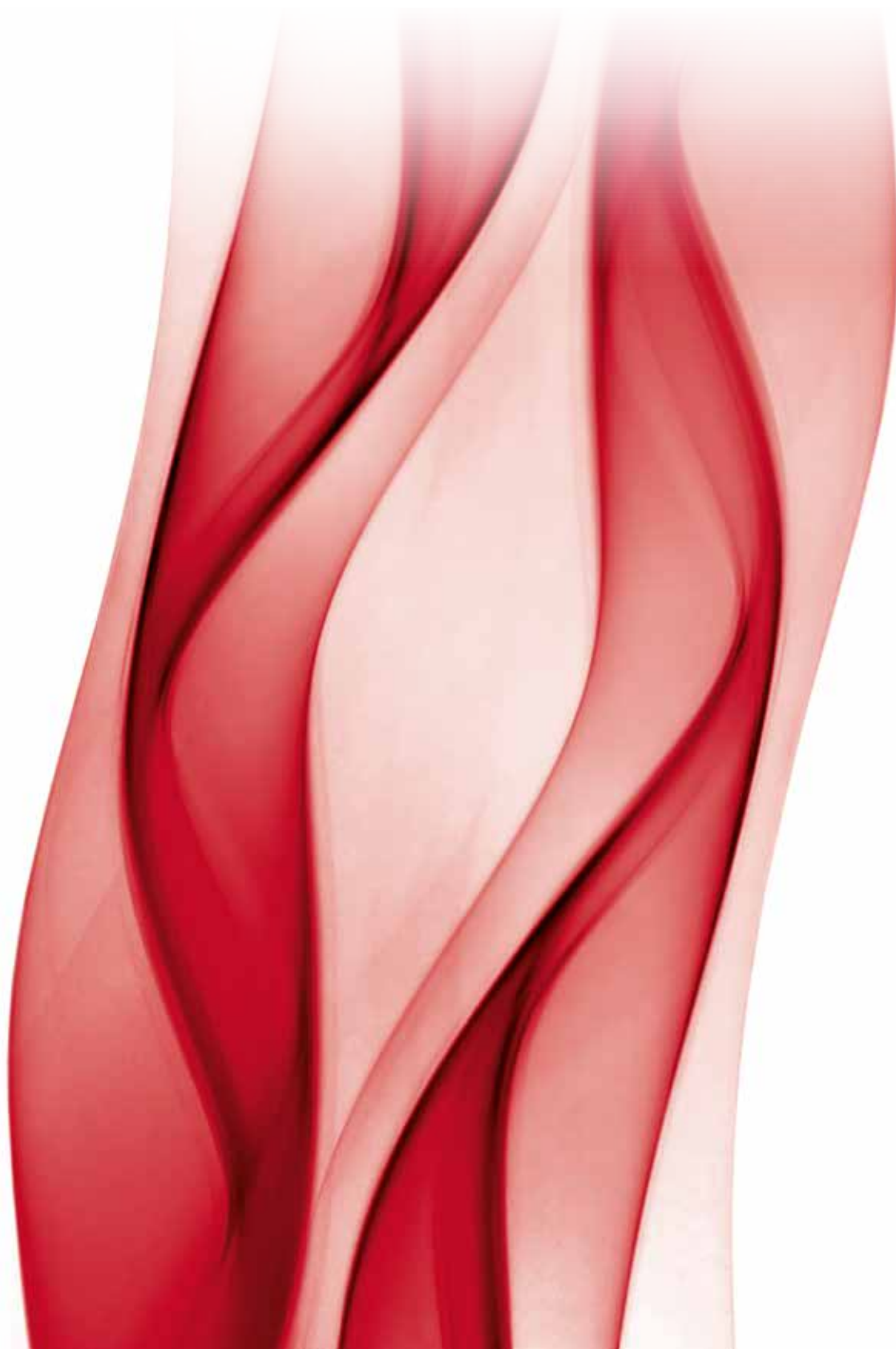


# FOAMALITE®

## PRODUKTINFORMATION

GROSSE AUSWAHL AN LEICHTEN, HOCHWERTIGEN PVC-HARTSCHAUMSTOFFPLATTEN FÜR INNEN- UND AUSSENANWENDUNGEN.





Wegweiser – Filiale John Lewis & Partners, Kingston-Surrey, UK | Einsätze aus FOAMALITE® premium, Dicke 3 mm  
Design: Whybrow Wayfinding | Hersteller: Kamset

## INHALT

### FOAMALITE®

■ Auf einen Blick	06
■ Technisches Datenblatt	07
■ Nachhaltigkeit	08 – 11

### FOAMALITE® PRODUKTVARIANTEN

■ FOAMALITE® premium	12 – 13
■ FOAMALITE® x-press	14 – 15
■ FOAMALITE® color	16 – 17
■ FOAMALITE® plus	18 – 19

### FOAMALITE® ANWENDUNGEN

<b>20 – 23</b>
----------------





Beschriftung aus FOAMALITE® xpress, Dicke 19 mm  
 Hersteller: Igepa Cartacell DOO, Serbien | Kunde: PROIZVODI OD KLIRITA d.o.o

## FOAMALITE®

FOAMALITE® steht für eine Auswahl an PVC-Hartschaumstoffplatten für den Bereich der visuellen Kommunikation. Ob als Drucksubstrat, als kreative, farbige oder co-extrudierte Platte eingesetzt, FOAMALITE® hält, was es verspricht.

Die Kombination von Leichtigkeit und der überaus guten Formbeständigkeit macht **FOAMALITE® premium** zur perfekten Display-Platte für Messestände, POS/POP Displays oder auch Beschilderungen.

Dank der weißen, glatten und planen Oberfläche ist **FOAMALITE® x-press** die perfekte Wahl für herausragende Druckergebnisse.

**FOAMALITE® color** bietet eine Auswahl an neun verschiedenen Farbtönen. Die in lebendigen Farbtönen durchgefärbten Hartschaumstoffplatten bieten höchste Farbtreue.

**FOAMALITE® plus** ist eine co-extrudierte PVC-Hartschaumstoffplatte, die aus hochwertigen, weißen Deckschichten und einem schwarzen Rezyklatkern besteht. Die harten, ebenmäßigen, hochweißen Oberflächen sorgen für zusätzliche Kratzfestigkeit und Steifigkeit im Vergleich zu üblichen Hartschaumstoffplatten aus PVC.

Nachhaltiges Engagement und Umweltschutz gehören bei 3A Composites zu den wesentlichen Unternehmenszielen. Die Minimierung von Risiken für Mensch und Umwelt sowie die Reduzierung von Umweltbelastung durch einen schonenden und effizienten Einsatz von Ressourcen ist Teil der Unternehmensphilosophie.

Unser Produktionsstandort in Loch Gowna, Irland ist nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert, was weltweit anerkannte Anforderungen an ein Qualitätsmanagementsystem festlegt.

Lesen Sie mehr zu unserem nachhaltigen Engagement ab Seite 8.

**FOAMALITE® – GROSSE AUSWAHL AN LEICHTEN, HOCHWERTIGEN PVC-HARTSCHAUMSTOFFPLATTEN FÜR INNEN- UND AUSSENANWENDUNGEN.**

# FOAMALITE®

GROSSE AUSWAHL AN LEICHTEN, HOCHWERTIGEN PVC-HARTSCHAUMSTOFFPLATTEN FÜR INNEN- UND AUSSENANWENDUNGEN.

## EIGENSCHAFTEN

- Ausgezeichnete Oberflächeneigenschaften
- Für Innen- und Außenanwendungen geeignet
- Leicht zu bearbeiten
- Große Auswahl an Dicken, Formaten und Farben

## ANWENDUNGEN

- Displays (POS/POP)
- Schilder | Beschriftungen
- Corporate Identity
- Ladenbau | Schaufenstergestaltung
- Interior Design | Möbelbau
- Trennwände | Verkleidungen
- Messebau | Ausstellungstechnik
- Modellbau | Bastelbedarf
- Kurzfristige Werbeaktionen
- Anwendungen im Lebensmittelbereich
- Baubereich

## VERARBEITUNG

- Digitaldrucken | Siebdrucken
- Laminieren | Kaschieren
- Bemalen | Besprühen | Überlackieren
- Schneiden | Dekupieren | Plotten
- Formfräsen | Wasserstrahlschneiden
- Scheren | Sägen | Stanzen
- Kleben
- Bohren | Nieten | Schrauben
- Abkanten (V-Nut) | Kaltabkanten
- Warmbiegen | Warmabkanten
- Warmumformen
- Walzrunden | Walzbiegen



PRODUKTE	FOAMALITE® premium	FOAMALITE® x-press	FOAMALITE® color	FOAMALITE® plus
----------	--------------------	--------------------	------------------	-----------------

EIGENSCHAFT	NORM	EINHEIT	DURCHSCHNITTSERGEBNIS			
Rohdichte	ISO 1183	kg/m <sup>3</sup>	450 – 700	400 – 550	500 – 600	500 – 600
Oberflächenhärte	ISO 7619	Shore D	40	35	37	45
Max. Gebrauchstemperatur	–	°C	55	55	55	55
Längenausdehnungskoeffizient	ISO 11359	mm/(m·K)	0,07	0,07	0,07	0,07
Wasseraufnahme	ISO 62	%	<1	<1	<1	<1
Brandverhalten	EN 13501		C-s3, d0 (1–10 mm)	C-s3, d0 (2–10 mm)	C-s3, d0 (3–10 mm)	–
	NFP 92-501		M1 (1–10 mm)	M1 (2–10 mm)	M1 (3–10 mm)	M1 (5 und 10 mm)

Hinweis: Bei diesen technischen Angaben handelt es sich um typische Richtwerte für FOAMALITE® in der Standardausführung. Die tatsächlichen Messwerte unterliegen geringfügigen produktionsbedingten Schwankungen.



Für einige Produktvarianten gelten besondere Verarbeitungsbedingungen, welche wir auf den Folgeseiten näher spezifizieren. Darüber hinaus berät unsere Anwendungstechnik Sie gerne.



# NACHHALTIGKEIT

MISSION: TOGETHER. RESPONSIBLE.

Nachhaltigkeit steht im Mittelpunkt unseres Handelns. Unser Engagement dazu haben wir in unserer unternehmensweit gültigen **MISSION: TOGETHER. RESPONSIBLE.** zusammengefasst. Diese Mission verfolgen wir auch bei der Betrachtung unserer Produkte, weshalb wir ein System zur Klassifizierung dieser geschaffen haben. Das System, unsere **FIVE-DOT-MISSION**, bildet mit fünf verschiedenen Kategorien die wichtigsten Einflussfaktoren in Bezug auf Nachhaltigkeit ab. Damit möchten wir unsere Partner bei Ihrer Kaufentscheidung unterstützen und ein transparentes System zur Verfügung stellen, das sich mit dem Materialeinsatz, dem CO<sub>2</sub> Gehalt, der Lebensdauer und natürlich dem für unsere Produkte besonders relevanten Thema Recycling befasst. Unsere FIVE-DOT-MISSION bewertet ein Produkt anhand von fünf Kategorien und vergibt pro Kategorie Punkte, welche das Produkt anschließend einem farbigen DOT zuordnet. Dadurch erreichen wir eine transparente, schnelle Bewertungslogik, die auch für uns als 3A Composites ein Gradmesser für Produktinnovationen und Verbesserungen sein wird.

## DIE FIVE-DOT KATEGORIEN SIND:



### 1. BIOBASIRTER INHALT

Zur Herstellung unserer Platten verwenden wir, je nach Produkt, unterschiedliche Rohstoffe. Hier beleuchten wir den prozentualen Anteil an nachwachsenden Rohstoffen, die für unsere Produkte verwendet werden. Diesen Anteil wollen wir, wo immer es angemessen und möglich ist, erhöhen.



### 2. RECYCLINGANTEIL

Die Industrie sucht aus der Wiederverwertung kommende Rohstoffe, die bei der Herstellung von Neuprodukten eingesetzt werden und gleichzeitig die Eigenschaftsanforderungen wie Brandklassen, Verarbeitung, Erwartungen der Kunden bezogen auf die Funktionalität und Optik, aufrechterhalten. Innerhalb dieser Kategorie betrachten wir deshalb den Anteil von qualitativ hochwertigem, recyceltem Rohmaterial am gesamten Materialeinsatz für unsere Produkte.



### 3. FOSSILES CO<sub>2</sub> DAS IM MATERIAL GEBUNDEN IST

In dieser Kategorie wird das Gewicht an fossilem CO<sub>2</sub> das in unseren Platten gebunden ist, aufgezeigt. Unterschiede entstehen hier hauptsächlich durch die Art und Herkunft des Rohmaterials, der Dichte, der Verbundzusammensetzung und dem Recyclinganteil.



### 4. PRODUKTLEBENSDAUER

Die von uns produzierten Kunststoffe und Verbundplatten werden von unseren Kunden über einen längeren Zeitraum genutzt und tragen dadurch aktiv dazu bei, Ressourcen einzusparen, in dem sie als längerfristig eingesetzte Alternativen zu kurzfristig genutzten Produkten fungieren. Hier zeigen wir die durchschnittliche Nutzungsdauer unserer Platten auf. Abhängig von dem Material gibt es Unterschiede, so können Lebensdauern von <1 Jahr bis sogar >30 Jahren erreicht werden.



### 5. WIEDERVERWERTBARKEIT

Einer der wichtigsten Aspekte eines nachhaltigen Handelns ist es, wertvolle Rohstoffe einzusparen sowie Abfälle zu vermeiden und so zum Schutz der Umwelt beizutragen. In dieser Bewertungskategorie zeigen wir, anders als bei unserer zweiten Kategorie „Recyclinganteil“, die Möglichkeiten der Verwertung nach Nutzung der Platten auf. Für Papiere und Metalle bestehen bspw. schon etablierte Recyclingkreisläufe. An einzelnen Produktionsstandorten gibt es bereits die Möglichkeit der Materialrückführung, aus welchem neues Plattenmaterial entstehen kann. Thermisches Recycling erscheint uns als Unternehmen nicht nachhaltig genug, daher wird es im Rahmen unserer FIVE-DOT Klassifizierung nicht berücksichtigt. Stattdessen arbeiten wir aktiv mit Partnerunternehmen an der Etablierung einer geschlossenen, nachhaltigen und zukunftsweisenden Recyclingkreislaufwirtschaft.

Innerhalb der vorgestellten Kategorien können jeweils bis zu 3 Punkte erreicht werden, woraus sich eine maximale Gesamtpunktzahl von 15 ergeben kann. Je nach erzielter Gesamtpunktzahl (1-15) erfolgt die FIVE-DOT Klassifizierung anhand des folgenden Farbverlaufs.



1 – 4



5 – 6



7 – 8



9 – 10



11 – 15

Transparenz ist uns wichtig! Die Produktbewertung wird von uns jährlich überprüft und zeigt uns Handlungsempfehlungen auf, in welchen Bereichen sich das Produkt verbessern kann. Wir haben uns zum Ziel gesetzt, bis zum Jahr 2030, den mehrheitlichen Anteil unseres Umsatzes mit Produkten zu erzielen, die in der FIVE-DOT Klassifizierung eine Bewertung  $\geq 7$  Punkte erreichen.

Begeben Sie sich mit uns auf eine nachhaltige Mission!

mission™  
TOGETHER. RESPONSIBLE.



Restaurant Chelsea Garden, UK | Wandverkleidung aus FOAMALITE® color schwarz

# NACHHALTIGKEIT

## FOAMALITE® FIVE-DOT-MISSION

FOAMALITE®, die PVC-Hartschaumstoffplatten für den Bereich der visuellen Kommunikation, wurden von uns nach den zuvor beschriebenen Kategorien bewertet. Die Produkte erreichen aktuell eine FIVE-DOT Klassifizierung von insgesamt 6 bzw. 7 Punkten.

FOAMALITE® premium | FOAMALITE® x-press | FOAMALITE® color



FOAMALITE® plus



**RECYCLINGANTEIL**  
Für die Herstellung unserer FOAMALITE® Platten nutzen wir bereits unsere eigenen Produktionsabfälle, die für die Fertigung von neuem Material eingesetzt werden. Ziel ist es, den Anteil an recykliertem Mahlgut in Zukunft weiter zu steigern.

Mit FOAMALITE® plus haben wir bereits ein Produkt im Sortiment, das aus hochwertigen, weißen Deckschichten und einem schwarzen Rezyklatkern besteht, aufgrund dessen die gesamte Platte auf einen besonders hohen Recyclinganteil kommt.

Alle für unsere FOAMALITE® Platten verwendeten Rohmaterialien entsprechen darüber hinaus den Anforderungen der jeweils gültigen Version der Europäischen Union zur Chemikalien-Verordnung (REACH). FOAMALITE® Platten enthalten insbesondere keine der Stoffe, die in der jeweils gültigen Version der ECHA-Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) aufgelistet sind.

**FOSSILES CO<sub>2</sub> DAS IM MATERIAL GEBUNDEN IST**  
Die einzigartige geschäumte Zellstruktur der FOAMALITE® Platten bietet Gewichtsvorteile bei einem hohen Maß an Stabilität. Zudem wird dadurch ein geringerer Einsatz von Ressourcen zur Herstellung benötigt, was gleichzeitig den Anteil an gebundenem CO<sub>2</sub> im Material reduziert.

**PRODUKTLEBENSDAUER**  
Unsere FOAMALITE® Platten bestehen aus dem langlebigen und sehr robusten Kunststoff PVC, der neben ausgezeichneter Langzeiteigenschaften über eine gute Resistenz gegen Chemikalien, eine hervorragende Witterungsbeständigkeit verfügt sowie für die schwere Entflammbarkeit des Materials bekannt ist.

FOAMALITE® premium wird insbesondere für langfristige Anwendungen im Bereich der visuellen Kommunikation und Interior Design eingesetzt. FOAMALITE® x-press und FOAMALITE® plus sind hochqualitative Platten, die für mittelfristige Anwendungen im Bereich Beschilderung und Druck im Innen- sowie Außenbereich eingesetzt werden. Über eine besondere Farbvielfalt verfügt FOAMALITE® color und ist für mittelfristige Anwendung in den Bereichen Shop und Design ein wahrer Hingucker.

**WIEDERVERWERTBARKEIT**  
Die gesamte FOAMALITE® Produktfamilie kann sortenrein recycelt und wiederverwendet werden. Für uns ist es äußerst wichtig, unsere Produktionsabfälle intern aufzubereiten und für Neuproduktionen wieder einzusetzen.

Lassen Sie sich auf den kommenden Seiten von unserer FOAMALITE® Produktfamilie inspirieren.



## FOAMALITE® premium

DIE VIELSEITIG EINSETZBARE PLATTE FÜR ALLE ANWENDUNGEN IM BEREICH DISPLAY.

FOAMALITE® premium ist eine äußerst vielseitig einsetzbare PVC Hartschaumstoffplatte von hoher Qualität. Die Kombination von Leichtigkeit und der überaus guten Formbeständigkeit macht sie zur Platte der Wahl für zahlreiche strukturelle Anwendungen.

Aufgrund der feinen Zellstruktur sowie der glatten Oberflächenbeschaffenheit ist FOAMALITE® premium die bevorzugte Wahl von Werbetechnikern, Messebauern und Druckern. Die verbesserte Oberflächenhärte sorgt für zuverlässige Leistungsfähigkeit und hervorragende Ergebnisse. Durch die robuste Oberfläche und die lange Haltbarkeit ist das Material gleichermaßen für Innen- und Außenanwendungen geeignet.

FOAMALITE® premium kann mechanisch bearbeitet sowie für dreidimensionale Anwendungen in gewissen Grenzen warm umgeformt werden.

FOAMALITE® premium bietet eine große Auswahl an Dicken (1 – 19 mm) und Formaten. Das Brandverhalten ist nach Klasse > DIN EN 13501-1: C-s3, d0 (1 – 10 mm).

Anwendungsbereiche:

Beschilderung und Displays | POS/POP Displays | Siebdruck | Digitaldruck | Messestände | Shop Design | Wandverkleidung & Raumteiler | Innenarchitektur

### EIGENSCHAFTEN

- Universell einsetzbare Platte für alle Display-Anwendungen
- Hohe Formbeständigkeit
- Glatte Oberflächenbeschaffenheit mit hoher Oberflächenhärte
- Leichte Verarbeitung
- Große Auswahl an Plattengrößen und -dicken

### VERARBEITUNG

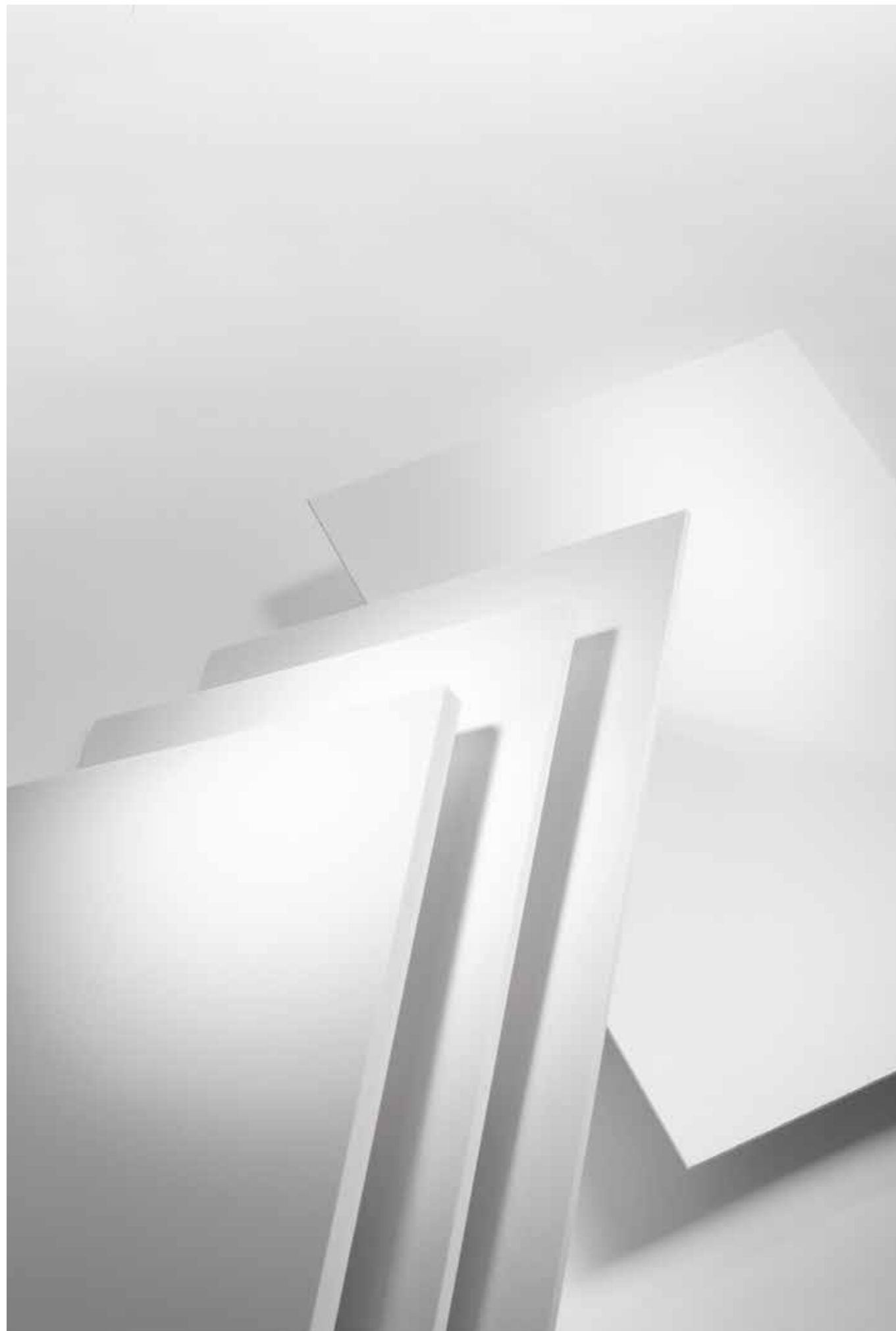
- Digitaldrucken | Siebdrucken
- Laminieren | Kaschieren
- Bemalen | Besprühen | Überlackieren
- Schneiden | Dekupieren | Plotten
- Formfräsen
- Wasserstrahlschneiden
- Scheren | Sägen | Stanzen
- Kleben
- Bohren | Nieten | Schrauben
- Abkanten (V-Nut) | Kaltabkanten
- Warmbiegen | Warmabkanten
- Warmumformen
- Walzrunden | Walzbiegen

### ANWENDUNGEN

- Displays (POS/POP)
- Schilder | Beschriftungen
- Corporate Identity
- Ladenbau | Schaufenstergestaltung
- Interior Design | Möbelbau
- Messebau | Ausstellungstechnik
- Modellbau | Bastelbedarf
- Kurzfristige Werbeaktionen
- Anwendungen im Lebensmittelbereich
- Baubereich



Weiß



## FOAMALITE® x-press

DIE BEVORZUGTE WAHL DER DRUCKER.

FOAMALITE® x-press ist eine leichte, einfach zu benutzende PVC-Hartschaumstoffplatte. Dank der weißen, glatten und planen Oberfläche ist die Platte die perfekte Wahl für herausragende Druckergebnisse. Aufgrund des Weißgrads gewährleistet FOAMALITE® x-press eine sehr hohe Farbtreue. Die Platten zeichnen sich zudem durch makellose Oberflächen mit einer gleichmäßigen Rauheit aus, die speziell für einwandfreie Haftung von UV-härtenden Tinten konzipiert wurden.

FOAMALITE® x-press verfügt über eine gute Formbeständigkeit und ist für flache Anwendungen geeignet. FOAMALITE® x-press kann ohne Vorbehandlung direkt bedruckt werden. Standardmäßig wird das Produkt mit einseitiger PE- Schutzfolie geliefert. Die Folie lässt sich rückstandsfrei entfernen.

Das Brandverhalten entspricht Klasse: DIN EN 13501-1: C-s3, d0 (2 – 10 mm).

### EIGENSCHAFTEN

- Glatte, weiße Oberfläche für hervorragende Druckergebnisse
- Sofort einsatzbereit
- Optimale Tintenhaftung und Farbechtheit
- Gute Formbeständigkeit der Platten
- Geeignet für flache Anwendungen

### ANWENDUNGEN

- Schilder | Beschriftungen
- Messebau | Ausstellungstechnik
- Modellbau | Bastelbedarf
- Kurzfristige Werbeaktionen

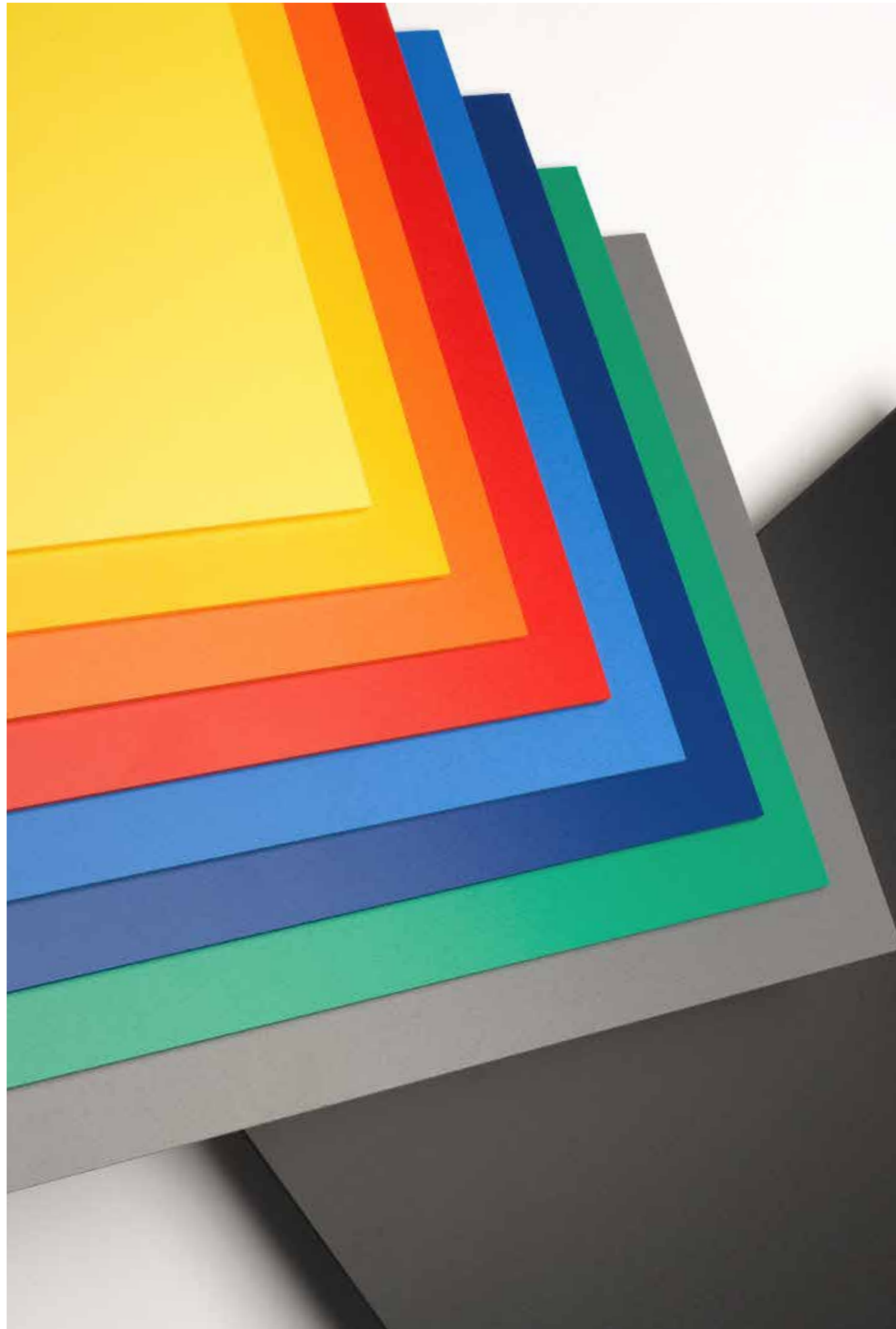
### VERARBEITUNG

- Digitaldrucken | Siebdrucken
- Laminieren | Kaschieren
- Bemalen | Besprühen | Überlackieren
- Schneiden | Dekupieren | Plotten
- Formfräsen
- Sägen
- Kleben
- Bohren | Schrauben



Weiß





## FOAMALITE® color

DIE KREATIVE PLATTE IN LEBENDIGEN FARBEN.

FOAMALITE® color vervollständigt die FOAMALITE® Produktfamilie um eine Auswahl an neun kraftvollen Farbtönen. Die durchgefärbten Hartschaumstoffplatten bieten höchste Farbtreue und besitzen eine hohe Steifigkeit. FOAMALITE® color bietet Designern eine ideale Basis bei der Farbgestaltung verschiedenster Lösungen im Bereich der visuellen Kommunikation. Die Platte ist überall dort das ideale Material, wo eine kraftvolle Farbwirkung die Werbebotschaft unterstreichen soll. FOAMALITE® color Platten sind für den Innen- und saisonalen Außeneinsatz geeignet.

Eine einfache mechanische Bearbeitung mit Standardwerkzeugen der Holz- und Kunststoffverarbeitung ist möglich. Das Brandverhalten entspricht Klasse: DIN EN 13501-1: C-s3, d0 (3 – 10 mm).

### EIGENSCHAFTEN

- Neun Farbtöne mit kraftvoller Farbwirkung
- Einheitlich durchgefärbtes Material
- Höchste Farbgleichheit über die gesamte Platte

### VERARBEITUNG

- Digitaldrucken | Siebdrucken
- Laminieren | Kaschieren
- Bemalen | Besprühen | Überlackieren
- Schneiden | Dekupieren | Plotten
- Formfräsen
- Sägen | Stanzen
- Kleben
- Bohren | Nieten | Schrauben
- Abkanten (V-Nut)
- Warmbiegen | Warmabkanten
- Walzrunden | Walzbiegen

### ANWENDUNGEN

- Displays (POS/POP)
- Schilder | Beschriftungen
- Corporate Identity
- Ladenbau | Schaufenstergestaltung
- Trennwände | Verkleidungen
- Messebau | Ausstellungstechnik
- Modellbau | Bastelbedarf
- Kurzfristige Werbeaktionen



Hellgelb



Rot



Grün



Dunkelgelb



Hellblau



Grau



Orange



Dunkelblau



Schwarz



# FOAMALITE® plus

DIE HARTSCHAUMSTOFFPLATTE AUS PVC MIT REZYKLATKERN.

FOAMALITE® plus ist eine ko-extrudierte PVC Hartschaumstoffplatte, die aus hochwertigen, weißen Deckschichten und einem schwarzen Rezyklatkern besteht, aufgrund dessen die gesamte Platte auf einen besonders hohen Recyclinganteil kommt.

Durch die Ko-Extrusion von Kern und Deckschichten weist die Platte eine wesentlich höhere Festigkeit und Biegesteifigkeit auf im Vergleich zu üblichen Hartschaumstoffplatten aus PVC. Die harten, ebenmäßigen, hochweißen Oberflächen sorgen für zusätzliche Kratzfestigkeit und Steifigkeit.

Aufgrund der höheren Dichte der Platte und der ebenmäßigen Deckschicht, eignet sich FOAMALITE® plus ideal für eine Vielzahl von Anwendungen im Bereich Schilderbau und Druck, die auch für den Außeneinsatz geeignet sind. Darüber hinaus lässt sich FOAMALITE® plus auch für dekorative Gravuren (schwarze Grafik im weißen Umfeld) einsetzen.

## EIGENSCHAFTEN

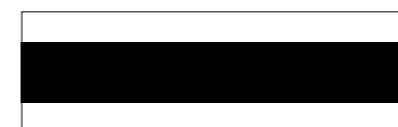
- Ebenmäßige, hochweiße Oberfläche
- Höhere Festigkeit und Biegesteifigkeit im Vergleich zu üblichen Hartschaumstoffplatten aus PVC
- Rezyklierter Kern

## VERARBEITUNG

- Digitaldrucken | Siebdrucken
- Laminieren | Kaschieren
- Bemalen | Besprühen | Überlackieren
- Schneiden | Dekupieren | Plotten
- Formfräsen | Wasserstrahlschneiden
- Sägen
- Kleben
- Bohren | Schrauben
- Abkanten (V-Nut) | Kaltabkanten

## ANWENDUNGEN

- Displays (POS/POP)
- Schilder | Beschriftungen
- Corporate Identity
- Ladenbau | Schaufenstergestaltung
- Interior Design | Möbelbau
- Trennwände | Verkleidungen
- Messebau | Ausstellungstechnik
- Modellbau | Bastelbedarf
- Kurzfristige Werbeaktionen



Weißer Deckschichten, schwarzer rezyklierter Kern





Innenarchitektur für die Coffeeshop-Kette "Cappuccino", Woodlands Mall, Pretoria, Südafrika  
Trennwände und Verkleidung aus FOAMALITE® color schwarz





**RHS CHELSEA**  
**GARDEN PRODUCT**  
**OF THE YEAR 2020**

**F I N A L I S T**







Foamalite Ltd.  
Loch Gowna | Co. Cavan, Ireland  
[www.display.3AComposites.com](http://www.display.3AComposites.com)  
A member of 3A Composites