

# Übersicht Igepa Plattensortiment

Die ganze Vielfalt auf einen Blick



# Igepa Standorte und Plattenlager



[www.igepa-sw.de/platten](http://www.igepa-sw.de/platten)

# Vorwort

Sehr geehrte Geschäftspartner,

lernen Sie die Vielfalt des Igepa Plattensortiments kennen und überzeugen Sie sich von den Vorteilen der Igepa. Wir investieren in die Bereiche Zuschnitt, Kommissionierung und Logistik. Dank automatisierter Lager und absolut staubfreien Plattensägen, bieten wir Ihnen zuverlässigen Service und Flexibilität. Wir liefern Ihnen auf Format zugeschnittenes Plattenmaterial mit eigenem Fuhrpark in kürzester Zeit direkt in die Produktion. Von heute auf morgen!



- >>> Tägliche Belieferung mit eigenem Fuhrpark
- >>> Zuschnittservice
- >>> Top Preis-Leistungsverhältnis
- >>> Große Produktauswahl für vielfältige Anwendungen
- >>> Exklusive Eigenmarken
- >>> Starke Partner, starke Marken

Stark für Sie! Igepa group.



Wenden Sie sich direkt an Ihren Igepa-Fachberater und lassen Sie sich ausführlich beraten oder ein individuelles Angebot erstellen. Für einen ersten Überblick über das umfangreiche Sortiment und den Service der Igepa dient diese Broschüre. Viel Spaß beim Lesen wünscht das Igepa Team.



# Auf einen Blick

Produktkategorie	Anwendungen
<b>Aluminiumverbund</b>	Außen- und Innenbeschilderungen, digitaler Direktdruck
<b>Reinaluminium</b>	Schilder und konstruktive Anwendungen
<b>PVC-Hartschaum</b>	Schilder aller Art im Innen- und Außenbereich, digitaler Direktdruck
<b>PVC-Integralschaum</b>	Bauschilder, Bandenwerbung, Messe- und Fahrzeugbau
<b>Leichtschaum</b>	Displays, Schilder, Messe- und Ladenbau, Modellbau
<b>Polystyrol</b>	Modellbau, Displays, Beschilderungen
<b>PP-Wabenstruktur</b>	Wahlplakate und Veranstaltungshinweise, Verpackungen, digitaler Direktdruck
<b>Displaykarton</b>	Deckenhänger, Aufsteller im Innenbereich, digitaler Direktdruck, Siebdruck
<b>Wabenkarton</b>	Messe- und Ladenbau, Displays, 3D-Anwendungen, digitaler Direktdruck
<b>Acrylglas XT / GS</b>	Lichtwerbung, Displays, Messe- und Ladenbau
<b>Polycarbonat</b>	Schaukästen, Sicherheitsverglasung
<b>A-PET / PET-G</b>	Hinterleuchtete Werbetafeln, Displays, Aufsteller, Schilder

Dies ist eine allgemeine Übersicht. Detailinformationen zu einzelnen Produkten entnehmen Sie bitte den Produktbeschreibungen auf den folgenden Seiten. Wir empfehlen vor dem Einsatz einen Eignungstest für Material, Drucker und Tinte durchzuführen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus den genannten Angaben nicht abgeleitet werden.

\* Nicht in allen Ausführungen.

Stärken	Farben	Zertifizierung	Schutzfolie	Zuschnitt	Seite
2 / 3 / 4 mm	weiß, farbig, silber, silber gebürstet	B1 / EN13501*	beidseitig	✓	6 - 7
1 / 1,5 / 2 mm	weiß	-	einseitig	✓	8
1 - 24 mm	weiß, farbig	B1 / EN13501*	einseitig / beidseitig	✓	8
10 - 24 mm	weiß	-	einseitig	✓	9
3 - 100 mm	weiß	B1 / EN13501*	- / beidseitig	✓	9 - 10
0,5 - 5 mm	weiß	-	-	✓	11
2,5 - 4 mm	weiß	B1 / EN13501*	-	-	12
1 - 3,8 mm	weiß	-	-	-	12
10 / 16 mm	weiß	-	-	-	13
2 - 30 mm	transparent, weiß opal, farbig	-	beidseitig	✓	14 - 15
2 - 6 mm	transparent	B1 / EN13501*	beidseitig	✓	16
2 - 5 mm	transparent, weiß opal	B1 / EN13501*	beidseitig	✓	17

# Aluminiumverbund

## >>> **MasterBond** Premium

Farbe: beidseitig weiß matt (ähnlich RAL 9016)  
einbrennlackiert

Deckschicht: 0,3 mm

Schutzfolie: beidseitig

Produkteigenschaften: abkantfähig, extrem belastbar,  
dimensionsstabil, dauerhaft witterungsbeständig

Bedruckbarkeit: Digitaler Direktdruck, Siebdruck

## >>> **MasterBond** Premium B1

Farbe: beidseitig weiß matt (ähnlich RAL 9016)  
einbrennlackiert

Deckschicht: 0,3 mm

Schutzfolie: beidseitig

Produkteigenschaften: B1-zertifiziert, extrem belastbar,  
dimensionsstabil, dauerhaft witterungsbeständig

Bedruckbarkeit: Digitaler Direktdruck, Siebdruck

## >>> **MasterBond** Premium Color

Farbe: gelb (ähnlich RAL 1023), rot (ähnlich RAL 3020),  
blau (ähnlich RAL 5002), grün (ähnlich RAL 6024),  
schwarz (ähnlich RAL 9017), einseitig farbig glänzend,  
Rückseite farbig matt einbrennlackiert

Deckschicht: 0,3 mm

Schutzfolie: beidseitig

Produkteigenschaften: abkantfähig, extrem belastbar,  
dimensionsstabil, dauerhaft witterungsbeständig

Bedruckbarkeit: Digitaler Direktdruck, Siebdruck

## >>> **MasterBond** Silber Metallic

Farbe: beidseitig silber Metallic (ähnlich RAL 9006)  
einbrennlackiert

Deckschicht: 0,3 mm

Schutzfolie: beidseitig

Produkteigenschaften: abkantfähig, extrem belastbar,  
dimensionsstabil, dauerhaft witterungsbeständig

Bedruckbarkeit: Digitaler Direktdruck, Siebdruck

## >>> **MasterBond** Silber gebürstet

Farbe: beidseitig silber gebürstet einbrennlackiert

Deckschicht: 0,21 mm

Schutzfolie: beidseitig

Produkteigenschaften: belastbar, dimensionsstabil,  
witterungsbeständig



# Aluminiumverbund



## >>> MasterBond 2face

Farbe: einseitig V2A-finish, Rückseite weiß glänzend

Deckschicht: 0,3 mm

Schutzfolie: beidseitig

Produkteigenschaften: abkantfähig, extrem belastbar, dimensionsstabil, dauerhaft witterungsbeständig

Bedruckbarkeit: Digitaler Direktdruck, Siebdruck

## >>> MasterBond Basic

Farbe: beidseitig weiß matt einbrennlackiert

Deckschicht: 0,2 mm

Schutzfolie: beidseitig

Produkteigenschaften: belastbar, dimensionsstabil, dauerhaft witterungsbeständig

Bedruckbarkeit: Digitaler Direktdruck, Siebdruck

## >>> DIBOND®

Farbe: beidseitig platinweiß matt einbrennlackiert

Deckschicht: 0,3 mm

Schutzfolie: beidseitig

Produkteigenschaften: abkantfähig, extrem belastbar, dimensionsstabil, dauerhaft witterungsbeständig

Bedruckbarkeit: Digitaler Direktdruck, Siebdruck

## >>> DIBOND® Digital

Farbe: beidseitig weiß matt einbrennlackiert

Deckschicht: 0,2 mm

Schutzfolie: beidseitig

Produkteigenschaften: belastbar, dimensionsstabil, witterungsbeständig

Bedruckbarkeit: Optimierte Lackierung für digitalen Direktdruck, Siebdruck

## >>> DIBOND® Butlerfinish

Farbe: Vorderseite in gebürsteter Aluminiumoptik einbrennlackiert, Rückseite walz matt (nicht dekorativ)

Deckschicht: 0,3 mm

Schutzfolie: Vorderseitig

Produkteigenschaften: abkantfähig, extrem belastbar, dimensionsstabil, dauerhaft witterungsbeständig

Bedruckbarkeit Vorderseite: Digitaler Direktdruck, Siebdruck

## >>> Dilite®

Farbe: beidseitig weiß matt einbrennlackiert

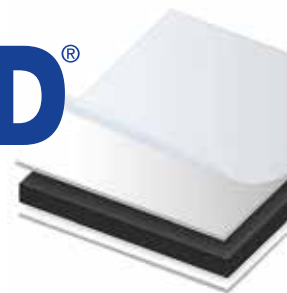
Deckschicht: 0,2 mm

Schutzfolie: beidseitig

Produkteigenschaften: belastbar, dimensionsstabil, witterungsbeständig

Bedruckbarkeit: Digitaler Direktdruck, Siebdruck

# DIBOND®



# DILITE®



# Reinaluminium



## >>> Reinaluminium

Farbe: Vorderseite: weißer Polyesterlack,

Rückseite: blau transparenter Schutzlack

Stärken: 1 / 1,5 / 2 mm

Schutzfolie: einseitig

Produkteigenschaften: abkantfähig, extrem belastbar, dimensionsstabil, dauerhaft witterungsbeständig

Bedruckbarkeit Vorderseite: Digitaler Direktdruck, Siebdruck



# PVC-Hartschaum

## >>> Foamalite® Premium

Farbe: beidseitig weiß matt mit rauher Oberfläche

Stärken: 2 / 3 / 5 / 10 mm

Schutzfolie: beidseitig

Produkteigenschaften: schwer entflammbar nach EN13501-1, REACH / ROHS konform, optimale Planlage durch höhere Dichte (0,55 - 0,7 kg/m<sup>3</sup>), robust, beständig, leicht zu bearbeiten, für den Außeneinsatz geeignet,

Bedruckbarkeit: Digitaler Direktdruck, Siebdruck



## >>> Foamalux FES

Farbe: beidseitig weiß matt mit rauher Oberfläche

Stärken: 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 19 / 24 mm

Schutzfolie: einseitig

Produkteigenschaften: robust, beständig, leicht zu bearbeiten, für den Außeneinsatz geeignet, B1-zertifiziert (3 - 6 mm),

Bedruckbarkeit: Digitaler Direktdruck, Siebdruck



## >>> Foamalux farbig

Farbe: gelb (ähnlich RAL 1023), rot (ähnlich RAL 3020), blau (ähnlich RAL 5005), grün (ähnlich RAL 6024), schwarz (ähnlich RAL 9004), grau (ähnlich RAL 7045) durchgefärbt, beidseitig matt mit rauher Oberfläche

Stärken: 3 / 5 mm

Schutzfolie: einseitig

Produkteigenschaften: robust, beständig, leicht zu bearbeiten, Farben nicht UV-stabil, daher nur für den Inneneinsatz geeignet

Bedruckbarkeit: Digitaler Direktdruck, Siebdruck







# PVC-Integralschaum

## >>> Trovicel

Farbe: beidseitig weiß matt mit glatter, homogener Oberfläche

Stärken: 10 / 19 / 24 mm

Schutzfolie: einseitig

Produkteigenschaften: hohe Eigensteifigkeit, ideal für die Weiterverarbeitung (z.B. Buchstaben)

Bedruckbarkeit: Digitaler Direktdruck, Siebdruck

## Trovicel®

# Leichtschaum

## >>> Viscom Sign Easyprint

Farbe: weiß

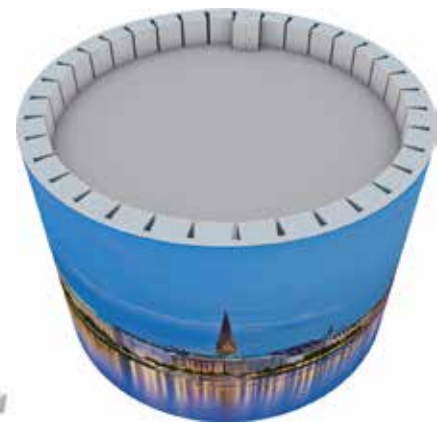
Stärken: 5 / 10 mm (weitere Stärken bis zu 100 mm auf Anfrage)

Schutzfolie: beidseitig

Produkteigenschaften: geringes Gewicht, stabil, leichtes Handling, witterungsbeständig, feuchtigkeitsrestistent, kratzbeständig, fräsfähig, Herstellung geometrischer Formen (V-Nut, Schlitzfräsung), made in Germany!

Bedruckbarkeit: Digitaler Direktdruck, Siebdruck

Zubehör: Kantenumleimer schwarz / weiß



## >>> SMART®-X natura

Farbe: beidseitig seidenmatte weiße Oberfläche

Stärken: 5 mm

Produkteigenschaften: sehr leichte, steife und stabile Platte aus 100% erneuerbaren Ressourcen. Industriell recyle- und kompostierbar. Aufgrund guter Witterungsbeständigkeit für Innen- und Außenanwendungen geeignet. Hervorragende Planlage, leicht zu be- und verarbeiten

Bedruckbarkeit: sehr gut im Digitaldruck zu bedrucken

## SMART-X® natura



# KAPA® Leichtschaum

## >>> KAPA® line

Farbe: weiß

Stärken: 3 / 5 / 10 / 15 mm

**Produkteigenschaften:** Sandwichplatte mit PUR-Hartschaumkern (FCKW-frei geschäumt) beidseitig mit weißem, pigmentierten Chromoersatzkarton abgedeckt, gute und leichte Weiterverarbeitung (z.B. schneiden, stanzen usw.)

**Bedruckbarkeit:** Digitaler Direktdruck, Siebdruck

**KAPA®** line

## >>> KAPA® plast

Farbe: weiß

Stärken: 5 / 10 mm

**Produkteigenschaften:** Sandwichplatte mit PUR-Hartschaumkern (FCKW-frei geschäumt) beidseitig mit weißem, kunststoffbeschichteten Zellkarton abgedeckt, gute und leichte Weiterverarbeitung (z.B. schneiden, stanzen usw.)

**Bedruckbarkeit:** Digitaler Direktdruck, Siebdruck

**KAPA®** plast

## >>> KAPA® mount

Farbe: weiß

Stärken: 5 / 10 mm

**Produkteigenschaften:** Sandwichplatte mit PUR-Hartschaumkern (FCKW-frei geschäumt) beidseitig mit weißem, kunststoffbeschichteten Zellkarton abgedeckt, aluverstärkt, daher formstabiler, kein Gegenkaschieren beim Aufziehen von großflächigen Fotos notwendig, feuchtigkeitsabweisend und flammhemmend nach DIN 4102, B2-zertifiziert, gute und leichte Weiterverarbeitung (z.B. schneiden, stanzen, fotokaschieren),

**Bedruckbarkeit:** Digitaler Direktdruck, Siebdruck

**KAPA®** mount



### >>> KAPA® fix/1

Farbe: Rückseite weiß, Vorderseite selbstklebend

Stärken: 5 / 10 mm

**Produkteigenschaften:** Sandwichplatte mit PUR-Hartschaumkern (FCKW-frei geschäumt), einseitig selbstklebend, beidseitig mit aluverstärkten Chromoersatzkarton abgedeckt. Klebeseite mit kariertem Abdeckpapier, gute und leichte Weiterverarbeitung (z.B. schneiden, stanzen, fotokaschieren).

**KAPA®** fix-1

### >>> KAPA® tech

Farbe: beidseitig weiß

Stärken: 10 mm (5 mm auf Anfrage)

Schutzfolie: beidseitig

**Produkteigenschaften:** Sandwichplatte mit PUR-Hartschaumkern (FCKW-frei geschäumt), beidseitig mit Aluminiumdeckschicht 0,2 mm versehen, gute und leichte Weiterverarbeitung (z.B. abkanten). Für Innen- und Außeneinsatz geeignet, schwer entflammbar nach EN 13501

**Bedruckbarkeit:** Digitaler Direktdruck, Siebdruck

**KAPA®** tech

## Polystyrol

### >>> Polystyrol

Farbe: weiß matt mit glatter Oberfläche

Stärken: 0,5 / 1 / 1,5 / 2 / 3 / 4 / 5 mm

**Produkteigenschaften:** schlagzäh, Innen- und kurzfristiger Außeneinsatz,

**Bedruckbarkeit:** Siebdruck, digitaler Direktdruck (UV-Druck nicht empfohlen)



# PP-Wabenstruktur

## >>> Akylite®

Farbe: weiß mit gleichmäßiger Noppenstruktur und einseitig glatter Oberfläche

Stärken: 2,5 / 2,9 mm

Produkteigenschaften: leicht, einseitig bedruckbar, coronabehandelt, recyclefähig

Bedruckbarkeit: digitaler Direktdruck, Siebdruck



## >>> Akyprint®

Farbe: weiß hochdeckend mit gleichmäßiger Noppenstruktur und einseitig glatter Oberfläche

Stärken: 3,3 / 4 mm

Produkteigenschaften: B1-zertifiziert, leicht, beidseitig bedruckbar, coronabehandelt, recyclefähig

Bedruckbarkeit: digitaler Direktdruck, Siebdruck

# Displaykarton

## >>> Igepa ScreenStar

Farbe: weiß matt gestrichener Karton mit heller Einlage, beidseitig holzfrei

Stärken: 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,8 mm

Produkteigenschaften: gute Planlage, gute Stanzeigenschaften

Bedruckbarkeit: digitaler Direktdruck, Siebdruck

# ScreenStar



# Wabenkarton

## >>> Beelite® Sign

Farbe: beidseitig weiß abgedeckt

Stärken: 10 / 16 mm

Produkteigenschaften: stabil, aber federleicht, recyclebar, für 2D-Anwendungen im Innenbereich, staubfreies Schneiden

Bedruckbarkeit: digitaler UV-Direktdruck, Siebdruck



## >>> re-board® Premium

Farbe: beidseitig hochweiß abgedeckt

Stärken: 10 / 16 mm

Produkteigenschaften: extrem stabil, aber leicht, hochwertiger Liner mit PE-Beschichtung kein B1, Euroclass C auf Anfrage, recyclebar, für 3D-Anwendungen

Bedruckbarkeit: digitaler UV-Direktdruck, Siebdruck

## Re-board™



# Display-Platte

## >>> DISPA®

Farbe: beidseitig hochweiße, glänzende Oberflächen

Stärken: 3,8 mm

Produkteigenschaften: optimale Planlage durch geprägten Mehrschicht-Papierkern. Ideal für vorgedruckte Offset-Blatt-Kaschierungen. Unempfindlich gegenüber Veränderungen der atmosphärischen Bedingungen, 100% recyclingfähig

Bedruckbarkeit: hervorragend für den Digital -/Siebdruck geeignet



**DISPA®**



# Acrylglas GS

## >>> PERSPEX® GS

Farbe: farblos

Stärken: 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 15 mm (bis 30 mm auf Anfrage)

Produkteigenschaften: 92% Lichtdurchlässigkeit, kein Vergilben bei Sonneneinstrahlung, daher bestens für Außeneinsatz geeignet, 30 Jahre Witterungsbeständigkeit, brillant, bruchfest, sehr gute Verarbeitung (z.B. Verkleben), hochglänzende Kanten durch Polieren

Bedruckbarkeit: bedingt digitaler Direktdruck, Siebdruck

Zubehör: Acrifix® Klebersortiment

## >>> PERSPEX® GS Spectrum LED

Farbe: weiß opal

Stärken: 3 / 4 / 5 mm (Sondertypen auf Anfrage)

Produkteigenschaften: 36% Lichtdurchlässigkeit, gute Witterungsbeständigkeit, bruchfest, sehr gute Verarbeitung (z.B. Verkleben), optimiert für die Hinterleuchtung mit LEDs

Bedruckbarkeit: bedingt digitaler Direktdruck, Siebdruck

Zubehör: Acrifix® Klebersortiment

## >>> PERSPEX® GS Spectrum LED farbig

Farbe: gelb 2TL1, gelb 2TL2, orange 3TL1, rosa 4TL1, rot 4TL2, rot 4TL3, grün 6TL1, grün 6TL2, blau 7TL1

Stärken: 3 mm

Produkteigenschaften: gute Witterungsbeständigkeit, bruchfest, sehr gute Verarbeitung (z.B. Verkleben), optimiert für die Hinterleuchtung mit farbigen LEDs

Bedruckbarkeit: bedingt digitaler Direktdruck, Siebdruck

Zubehör: Acrifix® Klebersortiment

## >>> PERSPEX® GS frost

Farbe: crystal clear S2000, polar white S2030, glacier green S26T21

Stärken: 3 / 5 mm

Produkteigenschaften: gute Witterungsbeständigkeit, bruchfest, sehr gute Verarbeitung (z.B. Verkleben), ähnliches Erscheinungsbild wie sandgestrahltes Glas

Bedruckbarkeit: bedingt digitaler Direktdruck, Siebdruck

Zubehör: Acrifix® Klebersortiment



# Acrylglas XT

## >>> DEGLAS® XT

Farbe: farblos

Stärken: 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 mm (bis 25 mm auf Anfrage)

Produkteigenschaften: 92% Lichtdurchlässigkeit, kein Vergilben bei Sonneneinstrahlung, daher bestens für Außeneinsatz geeignet, 20 Jahre Garantie, hochglänzende Kanten durch Polieren, sehr gute Verarbeitung (z.B. Verkleben)

Bedruckbarkeit: bedingt digitaler Direktdruck, Siebdruck

Zubehör: Acrifix® Klebersortiment

## >>> DEGLAS® XT opal 70106

Farbe: weiß opal

Stärken: 2 / 3 / 4 / 5 mm

Produkteigenschaften: ca. 30% Lichtdurchlässigkeit, kein Vergilben bei Sonneneinstrahlung, daher bestens für Außeneinsatz geeignet, 20 Jahre Garantie, hochglänzende Kanten durch Polieren, sehr gute Verarbeitung (z.B. Verkleben)

Bedruckbarkeit: bedingt digitaler Direktdruck, Siebdruck

Zubehör: Acrifix® Klebersortiment



# Polycarbonat

## >>> Marlon FSX longlife

Farbe: farblos

Stärken: 2 / 3 / 4 / 5 / 6 mm (weitere Stärken auf Anfrage)

Produkteigenschaften: 80-92% Lichtdurchlässigkeit,  
beidseitig UV-geschützt, bruch- und schlagfest,  
Zertifizierung EN 13501 für 2-5 mm

Bedruckbarkeit: digitaler Direktdruck, Siebdruck



**marlon fsx**  
LONGLIFE





# A-PET / PET-G



## >>> Lumex® A

Farbe: farblos, weiß opal\*

Stärken: 2\* / 3\* / 4 / 5 mm (weitere Stärken auf Anfrage)

Produkteigenschaften: ca. 90% Lichtdurchlässigkeit, bis 4 Jahre Witterungsbeständigkeit, gute Steifigkeit und relativ hohe Schlagzähigkeit, bedingt warm verformbar, B1-zertifiziert, FDA/BGA zugelassen (Lebensmittelkontakt)

Bedruckbarkeit: digitaler UV-Direktdruck, Siebdruck

**LUMEX®** A

## >>> Lumex® G

Farbe: farblos

Stärken: 2 / 3 / 4 / 5 mm (weitere Stärken auf Anfrage)

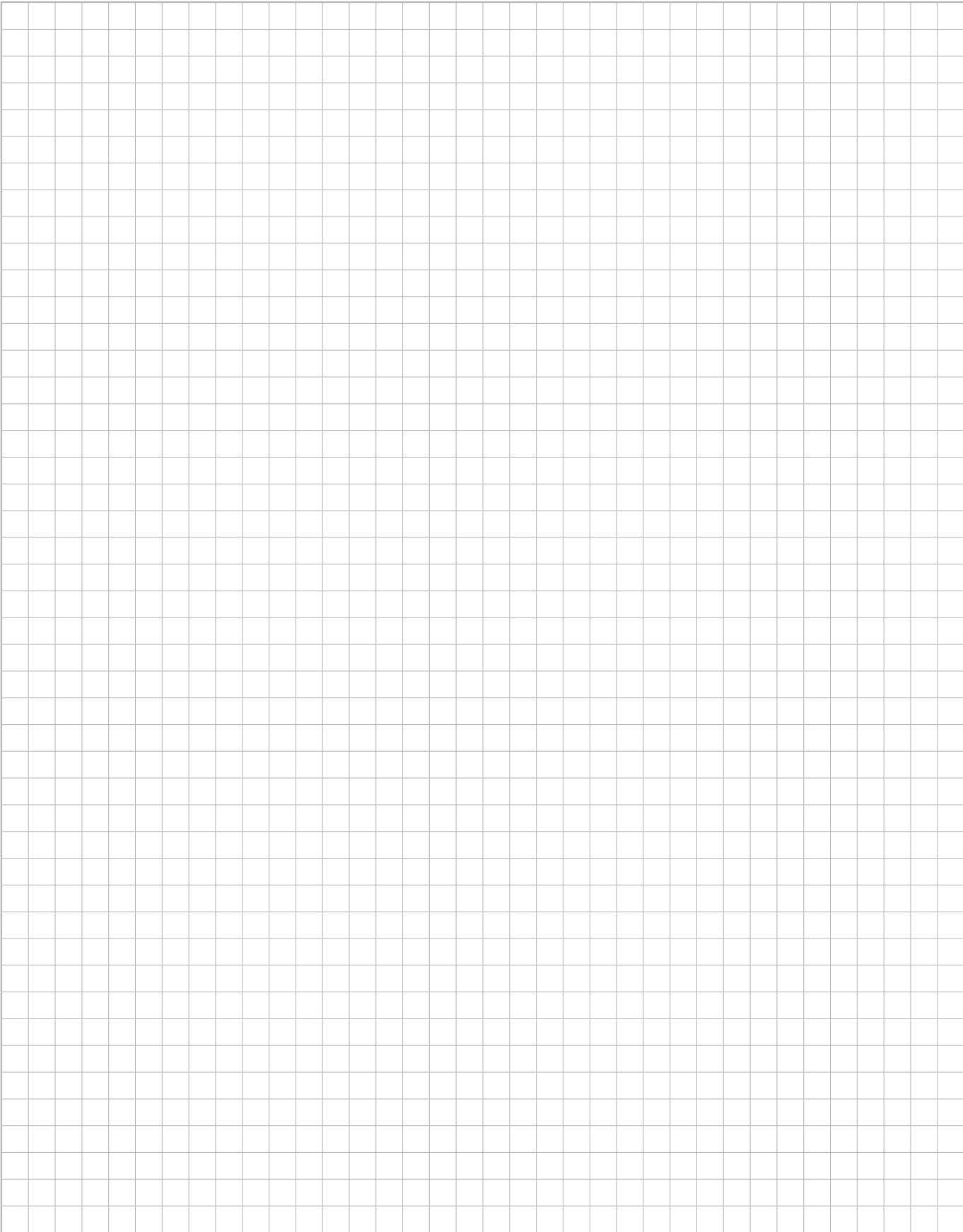
Produkteigenschaften: ca. 90% Lichtdurchlässigkeit, bis 3 Jahre Witterungsbeständigkeit, gute Steifigkeit und relativ hohe Schlagzähigkeit, sehr gut warm verformbar, B1-zertifiziert, FDA/BGA zugelassen (Lebensmittelkontakt)

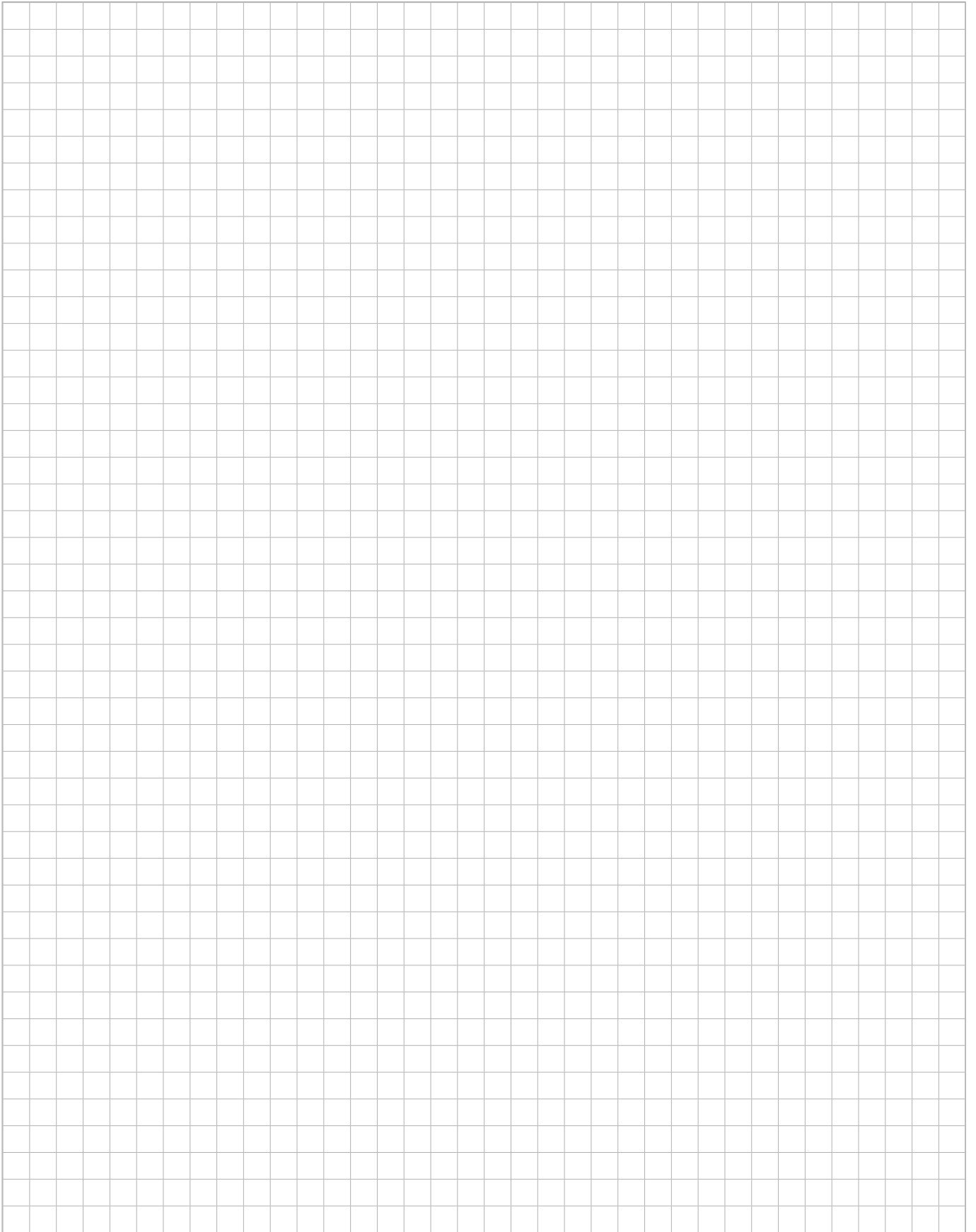
Bedruckbarkeit: digitaler UV-Direktdruck, Siebdruck

**LUMEX®** G



# Notizen







E. Michaelis & Co.  
(GmbH & Co.) KG  
Senefelder-Ring 14  
21465 Reinbek  
phone +49-40-7 27 77-0  
fax +49-40-7 27 77-466

E. Michaelis & Co.  
(GmbH & Co.) KG  
Tabbertstraße 18  
12459 Berlin  
phone +49-30-5 30 70-0  
fax +49-30-5 30 70-444

E. Michaelis & Co.  
(GmbH & Co.) KG  
Wellseedamm 10  
24145 Kiel  
phone +49-40-7 27 77-0  
fax +49-40-7 27 77-466



Hansa GmbH & Co. KG  
Großhandel  
Heinz-Kerneck-Straße 8  
28307 Bremen  
phone +49-4 21-48 62-0  
fax +49-4 21-48 62-200



vph GmbH & Co. KG  
Gutenbergstraße 4  
30966 Hemmingen  
phone +49-5 11-94 28-0  
fax +49-5 11-94 28-290

vph GmbH & Co. KG  
Eckendorfer Straße 196  
33609 Bielefeld  
phone +49-5 21-92 05-0  
fax +49-5 21-2 08 09 79



Freytag & Petersen  
GmbH & Co. KG  
Longericher Straße 215-221  
50739 Köln  
phone +49-2 21-17 76-0  
fax +49-2 21-17 76-500

Freytag & Petersen  
GmbH & Co. KG  
Overhoffstraße 50  
44149 Dortmund  
phone +49-2 31-90 73-0  
fax +49-2 31-90 73-100

Freytag & Petersen  
GmbH & Co. KG  
Gewerbegebiet Sirzenich  
Im Langengrund  
54311 Trierweiler  
phone +49-6 51-8 26 31-0  
fax +49-6 51-8 26 31-10



Geiger GmbH & Co. KG  
Schulze-Delitzsch-Straße 7  
73434 Aalen/Württ.  
phone +49-73 61-5 99-0  
fax +49-73 61-5 99-170

Geiger GmbH & Co. KG  
Welfenstraße 12  
70736 Fellbach bei Stuttgart  
phone +49-7 11-51 82 5-11  
fax +49-7 11-51 82 5-39

Geiger GmbH & Co. KG  
Am Fuchsgraben 12  
77880 Sasbach  
phone +49-78 41-67 39-0  
fax +49-78 41-67 39-344



2H GmbH & Co. KG  
Dieselstraße 24  
85748 Garching bei München  
phone +49-89-3 29 50-0  
fax +49-89-3 29 50-100

2H GmbH & Co. KG  
Isarstraße 28  
90451 Nürnberg  
phone +49-9 11-96 85-0  
fax +49-9 11-96 85-222



Igepa  
Großhandel GmbH  
Igepa-Ring 1  
06188 Landsberg/OT Queis  
phone +49-3 46 02-61-600  
fax +49-3 46 02-61-899

Igepa  
Großhandel GmbH  
August-Horch-Straße 3  
64807 Dieburg  
phone +49-60 71 30 15-0  
fax +49-60 71 30 15-100

Igepa  
Großhandel GmbH  
Auf dem Haderland 6  
99894 Friedrichroda/OT Ernstroda  
phone +49-36 23-36 33-0  
fax +49-36 23-36 33-20

Igepa  
Großhandel GmbH  
Woldzegtener Weg 7  
17209 Leizen  
phone +49-3 99 22-8 05-0  
fax +49-3 99 22-8 05-90

Igepa  
Großhandel GmbH  
Schutterwälder Straße 25  
01458 Ottendorf-Okrilla  
phone +49-3 52 05-4 23-0  
fax +49-3 52 05-4 23-55

Igepa group  
GmbH & Co. KG  
Sachsenfeld 4  
20097 Hamburg  
phone +49 40 727788-0  
fax +49 40 727788-50  
info@igepagroup.com  
www.igepagroup.com  
www.igepa-sw.de

