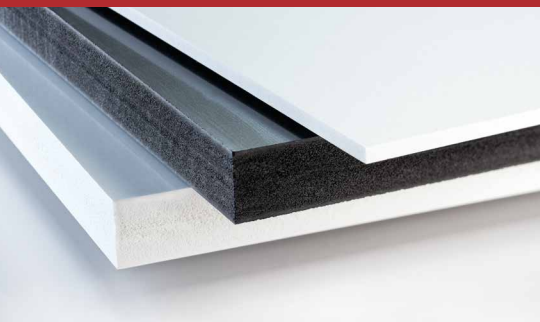


verkleiden

leicht verarbeiten

kaschieren



KÖMACEL[®]

Die universelle Integralschaumplatte
für Werbung, Bau und Industrie



KÖMMERLING[®]

Auch Gutes

lässt sich immer noch verbessern

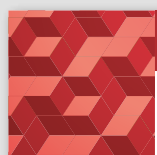
KÖMMERLING ist als Traditionsmarke innerhalb der profine-Gruppe auf der ganzen Welt bekannt. 1897 gegründet, begann das Unternehmen mit der Extrusion von Fensterprofilen und PVC-Platten bereits 1967. Heute liefert **KÖMMERLING** seine Produkte in rund 50 Länder weltweit. Und es werden immer mehr.

Dass **KÖMMERLING** von seinen Kunden so geschätzt wird, liegt nicht nur an der Qualität der Produkte oder dem umfangreichen Sortiment. Es ist das Streben nach „dem Besseren“, das uns antreibt. Dieser Geist ist in allen Bereichen des Unternehmens spürbar. Er motiviert uns täglich, gemeinsam mit unseren Kunden neue Wege zu beschreiten und den Markt mit neuen Produkten, Systemen, Dienstleistungen und Vertriebswegen zu erobern.


„Weil wir unseren Kunden besser zuhören, können wir auch vieles besser verstehen.“

In diesem Antrieb steckt aber auch gleichzeitig die Sicherheit eines großen Unternehmens, das in der Lage ist, auf Ansprüche des Marktes individuell und für die Kunden zuverlässig zu reagieren. Eine Sicherheit, die Vertrauen schafft und kombiniert mit frischen Ideen und zukunftsweisender Technologie neue Möglichkeiten bietet. Nicht umsonst sind die Plattenprodukte von **KÖMMERLING** mit ihrem umfassenden Portfolio weltweit führend im Bereich PVC-Platten. Immer bestrebt, nicht stehen zu bleiben, Gutes noch besser zu machen und den Kunden damit einen nachhaltigen Erfolg zu garantieren. Wir nennen es ganz einfach **„DAS IMMER BESSER-PRINZIP“**.

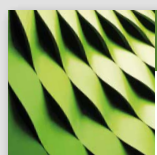
Sie haben die Wahl. Wir das Programm.



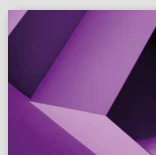
KÖMACEL°
Die universelle Integralschaumplatte für Werbung, Bau und Industrie



KÖMAALU°
Die Aluminium-Verbundplatte für Innen- und Außenanwendungen



KÖMATEX°
Die multiflexible Freischaumplatte für die Werbung



KÖMADECO°
Die PVC-Platte mit Holzdekor



KÖMAPRINT°
Die innovative Platte für beste Druckergebnisse



KÖMAFOAM°
Die leichte Sandwichplatte für vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten



KÖMADUR°
Das Kunststoffplattensystem für nahezu alle Bereiche



feinzellige
Schaum-
struktur

KömaCel: die biegesteife und wetterfeste Integralschaumplatte für den universellen Einsatz.

Das Multitalent

mit überzeugenden Eigenschaften

KömaCel Integralschaumplatten bestehen aus der Kombination einer festen, massiven Deckschicht und einem zelligen Kern des gleichen Materials. Sie werden in einem Arbeitsgang hergestellt. Durch die über 40-jährige Erfahrung mit dem Werkstoff PVC haben wir bei KömaCel das Verhältnis von Deckschicht und Kern so optimiert, dass die anerkannt positiven Produkteigenschaften stetig verbessert werden konnten. Optimal abgestimmt auf die Anforderungen des Marktes. Nicht umsonst ist KömaCel in der Celuka-Extrusion weltweit die Nr. 1.

Die perfekte Materialabstimmung macht KömaCel zu einem Werkstoff für eine Vielzahl von Anwendungen und damit zu einem wahren Multitalent mit überzeugenden Eigenschaften. Die Oberfläche der festen, glatten Außenschicht verleiht der KömaCel-Platte einen seidenglänzenden Effekt. Sie ist deshalb ideal geeignet für den Siebdruck und zur Folienkaschierung. Aber auch in allen Bereichen der Industrie- und Baubranche werden die Vorteile von KömaCel geschätzt, da die Integralschaumplatten gegenüber vergleichbaren Platten eine äußerst geringe Wärmeleitfähigkeit vorweisen und gute Isolations- und Schalldämmwerte bieten. Neben der Witterungsbeständigkeit und schweren Entflammbarkeit lässt sich KömaCel dank seiner einzigartigen Struktur und Abstimmung spielend leicht verarbeiten.

KömaCel Muster:

Gerne senden wir Ihnen auf Anfrage kostenfrei unsere KÖMMERLING KömaCel Muster zu.
E-Mail: info@komasheets.com



Seine Vielseitigkeit

macht KömaCel so begehrt

KömaCel Integralschaumplatten vereinen alle positiven Eigenschaften in einem Werkstoff und sind für die folgenden Einsatzgebiete bestens geeignet:

■ Werbesektor



Durch seine gute Bedruck- und Folierbarkeit sowie Witterungsbeständigkeit eignet sich KömaCel hervorragend zum Anfertigen von Schildern, Transparenten, Beschriftungstafeln, Displays und Großbuchstaben. Dazu gehören auch die Ausgestaltung von Messeständen und Schaufensterdekorationen. Das macht KömaCel zu einem universellen Träger für Marken- und Werbebotschaften.

■ Bausektor



KömaCel spielt dank seiner guten Schalldämmung, geringen Wärmeleitfähigkeit und Wetterbeständigkeit auch im Baubereich seine Vorteile aus: bei Tür- und Fensterelementen, Verkleidungen, Rollladenkästen und nicht transparenten Brüstungsausfachungen. Ebenso für Nass- und Feuchtbereiche, Laden- und Innenausbau wie beim Aufbau von Ausstellungsständen. Ein Alleskönner für Baumeister.

■ Industrie



KömaCel ist im Industriesektor ein bevorzugter Werkstoff. Denn neben seinen zahlreichen positiven Eigenschaften werden seine Biegesteifigkeit bei gleichzeitig geringem Gewicht in vielen Konstruktionsabteilungen hoch geschätzt. Daher eignet sich KömaCel hervorragend zum Erstellen von Formteilen, Chemie- und Laborbereichen, der Möbelindustrie sowie im Schiffs-, Container- und Fahrzeuginnenausbau.



„Mit KömaCel lassen sich unsere Shopkonzepte optimal umsetzen.“

Constantin B.
Shopdesigner

Lieferprogramm

| Abmessungen (mm) | Weiß 652 ähnl. RAL 9010 in den Stärken (mm) | Weiß 654 ähnl. RAL 9016 in den Stärken (mm) | Schwarz 992 ähnl. RAL 9011 in den Stärken (mm) | Stück/VE | Stück/Palette | In schutzfolierter* Ausführung |
|------------------|---|---|--|----------|---------------|--------------------------------|
| 2440 x 1220 | | 4 | | 5 | 125 | |
| 3050 x 1220 | | 4 | | 5 | 125 | |
| 2440 x 1220 | | 5 | | 4 | 100 | |
| 3050 x 1220 | | 5 | | 4 | 100 | |
| 2440 x 1220 | | 6 | | 3 | 75 | |
| 3050 x 1220 | | 6 | | 3 | 75 | |
| 3000 x 1250 | 8 | | | 3 | 60 | |
| 2000 x 1000 | 10 | 10 | | 5 | 60 | 652, einseitig |
| 2500 x 1000 | 10 | 10 | | 5 | 60 | |
| 3000 x 1000 | 10 | 10 | | 3 | 60 | |
| 3000 x 1250 | 10 | 10 | 10 | 2 | 50 | 652, einseitig |
| 4000 x 1250 | 10 | | 10 | | 30 | 652, einseitig |
| 3000 x 1560 | 10 | | | 2 | 40 | 652, einseitig |
| 4000 x 1560 | 10 | | | | 30 | 652, einseitig |
| 3000 x 1250 | 13 | 13 | | 2 | 40 | 652, beidseitig |
| 3000 x 1250 | | 15 | | 2 | 34 | |
| 3000 x 1250 | | 17 | | | 30 | beidseitig |
| 3000 x 800 | | 19 | | 2 | 30 | |
| 3000 x 1250 | | 19 | 19 | 1 | 30 | 654, beidseitig |
| 4000 x 1250 | | 19 | | | 20 | beidseitig |
| 3000 x 1560 | | 19 | | 1 | 20 | |
| 4000 x 1560 | | 19 | | | 15 | beidseitig |
| 3000 x 1250 | | 24 | | 1 | 20 | beidseitig |
| 3000 x 1250 | | 28 | | | 20 | beidseitig |
| 3000 x 1250 | | 30 | | 1 | 15 | |

Sonderlängen und andere schutzfolierte Formate auf Anfrage. Jede Stärke ist in kleinen Kartonageneinheiten verpackt.

* Schutzfolierte Platten nur in kompletten Paletten erhältlich.

Umweltschutz mit geprüfter Sicherheit

Richtige Lagerung

Lagern Sie KömaCel-Platten stets trocken auf einer ebenen Unterlage, in klimatisierten Räumen bei ca. 15 - 20 °C. Die Platten dürfen in der Verpackung nicht der Bewitterung und Sonneneinwirkung ausgesetzt werden.

Ökologische Herstellung

Gemäß unseren Umweltrichtlinien sind die Kunststoffplatten von KÖMMERLING weder bei ihrer Herstellung noch wäh-

rend ihres Gebrauchs oder bei ihrer Entsorgung problematisch für Mensch und Umwelt. Sie sind frei von Formaldehyd, Asbest, Lindan, PCB, PCP, FCKW, cadmium- sowie bleifrei und enthalten keine Monomere, Biozide oder Weichmacher. Ausgediente Platten oder Plattenreste können dem Recycling zugeführt werden. Sie werden in Zerkleinerungsanlagen (Schredder) und Schneidmahanlagen kleingemahlen und dann wieder dem Herstellungsprozess neuer Platten zugeführt.

Zertifizierte Qualität

Ganz im Sinne unseres „Immer besser-Prinzips“ prägen konsequente Forschungs- und Entwicklungsarbeit sowie jahrzehntelange Erfahrung mit Kunststoffen die anerkannte hohe Qualität unserer Produkte. Getestet wird über alle Stufen – von den angelieferten Rohstoffen bis hin zur Endkontrolle der fertigen Produkte. Regelmäßige Untersuchungen unabhängiger Prüfinstitute bestätigen die hohe Sorgfalt. Nicht umsonst ist unser Qualitätssicherungssystem nach DIN ISO 9001 zertifiziert.



Die Merkmale

der KömaCel Integralschaumplatte



Sehr gut zu verkleben



Geringe Wärmeleitfähigkeit



Gute Bedruckbarkeit



Sehr gute Biegefestigkeit



Gut folierbar



Chemikalien- und korrosionsbeständig



Gut lackierbar



Schwer entflammbar
(bis 10 mm Stärke)



Einfache Verarbeitung



Wetterecht und -beständig



Gute Schallisolierung



Geringe Wasseraufnahme



Nässebeständig



Kein Aufquellen



Guter Schalldämmwert



100% recycelbar

■ Dem kreativen Spielraum sind kaum Grenzen gesetzt

Spanende Bearbeitung

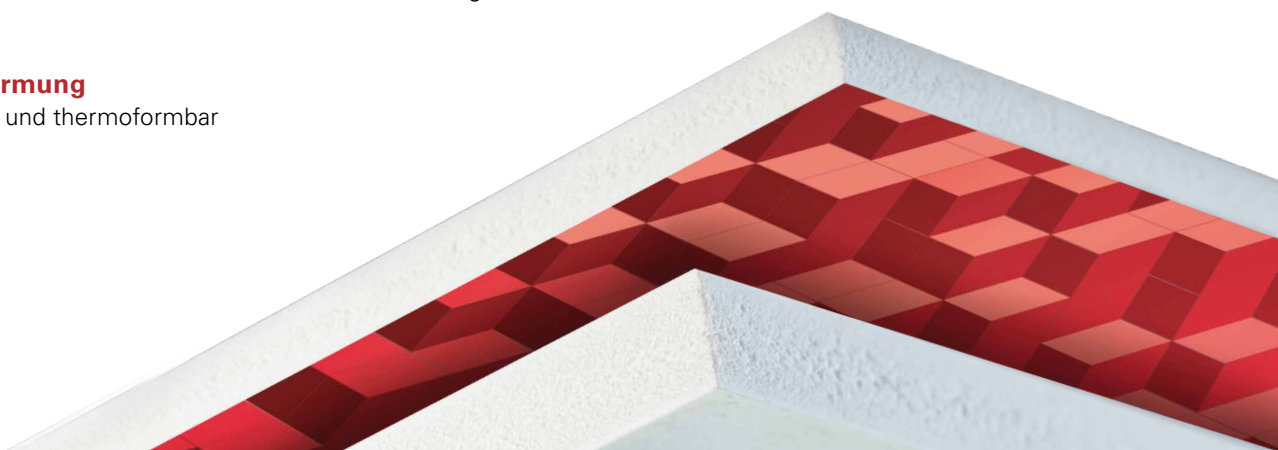
Schneiden, Sägen, Drehen, Feilen, Bohren, Hobeln, Fräsen, Schleifen und Schrauben

Bedrucken, Lackieren und Folieren

Alle bekannten Kaschier- und Lackierverfahren sind möglich

Spanlose Verformung

Biegen, Abkanten und thermoformbar



Technische Daten

| Mechanische Eigenschaften | | Prüfmethode | Einheit | Dicke (mm) 4, 5, 6 | Dicke (mm) 8, 10, 13 | Dicke (mm) 15, 17, 19, 24, 28, 30 |
|---|-----------|--------------------------------|----------------------------|--|-------------------------|--|
| (Roh-)Dichte* | | DIN EN ISO 1183 | g/cm ³ | 0,55-0,70 | 0,50-0,55 | 0,50-0,55 |
| Streckspannung (Zugfestigkeit) | | DIN EN ISO 527 | MPa | ≥ 20 | ≥ 13 | ≥ 6 |
| Reißdehnung | | DIN EN ISO 527 | % | ≥ 30 | ≥ 15 | ≥ 13 |
| Biegefestigkeit | | DIN EN ISO 178 | MPa | ≥ 30 | ≥ 20 | ≥ 20 |
| Druckfestigkeit (Hook'scher Bereich) | | DIN EN ISO 844 | MPa | > 8 | > 3 | > 3 |
| Druckspannung bei 30 % Stauchung | | DIN EN ISO 844 | MPa | > 14 | > 7 | > 7 |
| E-Modul | | DIN EN ISO 527-2/1A/50 | MPa | ~ 1100 | ~ 800 | ~ 800 |
| Schlagzähigkeit | | +20 °C 0 °C -20 °C | DIN EN ISO 179 (Anlehnung) | kJ/m ² | MW 15* | MW 20* |
| | | | | | MW 13* | MW 15* |
| | | | | | MW 10* | MW 10* |
| Kugeldruckhärte (132 N/30 s) | | DIN EN ISO 2039-1 | MPa | > 10 | > 10 | > 15 -20 |
| Shore-Härte D | | DIN EN ISO 868 | | ~ 55 | ~ 75 | ~ 77 |
| Thermische Eigenschaften | | Prüfmethode | Einheit | Dicke (mm) 4, 5, 6 | Dicke (mm) 8, 10, 13 | Dicke (mm) 15, 17, 19, 24, 28, 30 |
| Vicat-Erweichungstemperatur | | DIN EN ISO 306 (Verfahren A50) | °C | ≥ 75 | ≥ 75 | 77 |
| Formbeständigkeit in der Wärme | | DIN EN ISO 75 (Verfahren Ae) | °C | ~ 56 | ~ 63 | – |
| Linearer Ausdehnungskoeffizient (im Bereich von -30 °C bis +50 °C) | | DIN EN ISO 11359-2 | mm/mK | ≤ 0,08 | ≤ 0,08 | ≤ 0,08 |
| Wärmeleitfähigkeit (im Bereich von 0 °C bis +60 °C) | | DIN EN ISO 22007 | W/mK | 0,10 | 0,05-0,07 | 0,05-0,07 |
| U-Wert* (Wärmedurchgangskoeffizient) | | DIN EN 674 (Anlehnung) | W/m ² K | 8 (mm): 3,1; 10 (mm): 2,6; 13 (mm): 2,4; 19 (mm): 2,0; 24 (mm): 1,7; 30 (mm): 1,4 | | |
| Elektrische Eigenschaften | | Prüfmethode | Einheit | Dicke (mm) 4, 5, 6 | Dicke (mm) 8, 10, 13 | Dicke (mm) 15, 17, 19, 24, 28, 30 |
| Oberflächenwiderstand | | DIN VDE 0303 T3/DIN IEC 93 | Ω | 10 ¹⁴ | 10 ¹⁴ | 10 ¹⁴ |
| Spezifischer Durchgangswiderstand | | DIN VDE 0303 T3/DIN IEC 93 | Ω · m | 10 ¹⁵ | 10 ¹⁵ | 10 ¹⁵ |
| Durchschlagfestigkeit (Probendicke 4 mm) | | DIN VDE 0303 T21 | kV/mm | ≥ 12 | | |
| Vergleichszahl der Kriechwegbildung | | DIN IEC 112 | | CTI 600 | CTI 600 | CTI 600 |
| Sonstige Eigenschaften | | Prüfmethode | Einheit | Dicke (mm) 4, 5, 6 | Dicke (mm) 8, 10, 13 | Dicke (mm) 15, 17, 19, 24, 28, 30 |
| Bewertetes Schalldämmmaß R _{W1P} | | DIN EN ISO 10848 | dB | 10 mm: 27; 19 mm: 29; 13 mm: 28; 24 mm: 30; 15 mm: 28; 30 mm: 32 | | |
| Wasseraufnahme nach 7 Tagen | | DIN EN ISO 62 | % | < 0,2 | ca. 0,2 | ca. 0,2 |
| Brandverhalten | Farbe 654 | DIN EN 13501-1 (EU) | B-s3d0 | 4-6 | 8+10 | – |
| | | NF P 92-501 (FR) | M1 | 4-6 | 8+10 | – |
| | | | M2 | – | 652: 8, 10, 13; 654: 13 | 15, 17, 19, 24, 28, 30 |
| | | BSE 476 : Part 7 (GB) | Class 1 | 4-6 | 8+10 | – |
| | | UL 94 (USA) | V0 | 4-6 | 652:10 | – |
| | | V0/5VB | – | 10 | – | |
| Physiologische Beurteilung | | | | Unbedenklich | | |
| Absturzsichernde Bauteile | | TRAV | | – | – | Anforderungen Kategorie C wird erfüllt |

Zulässige Farbabweichung nach DIN 6174, Farbe weiß, ΔE ≤ 1,1 CIELAB - Einheiten.

Toleranzen: Breite: 0 + 2,5 mm

Länge: 0 + 10 mm

Geradlinigkeit: max. 1,5 mm/m

Winkel am Sägeschnitt: 0,5 °

Ebenheit: max 1,5 mm/m

Fehlende Werte sind messtechnisch nicht normgerecht zu ermitteln.

Geringe Abweichungen in Abhängigkeit von der Farbe können vorkommen. Änderungen vorbehalten!

Bei diesen Werten handelt es sich um Richtwerte für die mittlere Rohdicke. Geringe Abweichungen in Abhängigkeit von der Plattendicke können vorkommen. Änderungen vorbehalten! MW = Mittelwert. Fehlende Werte sind messtechnisch nicht normgerecht zu ermitteln.

BESUCHEN SIE UNS IM INTERNET



Weitere Informationen zum umfangreichen
Produktprogramm von KÖMMERLING
Platten finden Sie hier:

www.komasheets.com

profine GmbH KÖMMERLING KUNSTSTOFFE

Zweibrücker Str. 200 · 66954 Pirmasens
Tel. +49 (0) 6331 56-0 · Fax. +49 (0) 6331 56-2155
info@komasheets.com · www.komasheets.com



Ausgezeichnet:

Beste Qualität, vielseitiger Service und hohe Kompetenz in der PVC-Plattenherstellung – folgende Platten der profine GmbH wurden mit dem Qualitätssiegel des Verbands pro-K ausgezeichnet: KömaCel, KömaTex, KömaPrint, KömaDur und KömaDeco.

Mit freundlicher Empfehlung von:

KÖMACEL®