

bearbeiten

bedrucken

präsentieren



KÖMAPRINT®

Die innovative Platte für
beste Druckergebnisse



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.

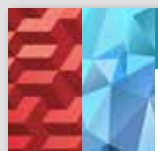
„Weil wir unseren Kunden besser zuhören, können wir auch vieles besser verstehen.“

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“**.

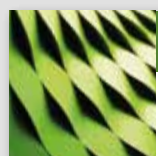
Sie haben die Wahl. Wir das Programm.



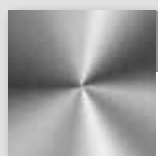
KÖMACEL°
Die universelle Integralschaumplatte für Werbung, Bau und Industrie



KÖMACEL° AB KÖMADUR° AB
Antibakterielle Decken- und Wandverkleidungen




KÖMATEX°
Die multiflexible Freischaumplatte für die Werbung



KÖMALU°
Die Aluminium-Verbundplatte für Innen- und Außenanwendungen



KÖMAPRINT°
Die innovative Platte für beste Druckergebnisse



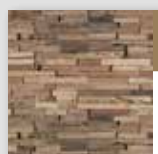
KÖMASTEEL°
Die harte und biegesteife Stahlverbundplatte für vielseitige Einsätze



KÖMADUR°
Das Kunststoffplattensystem für nahezu alle Bereiche



KÖMASTEEL° WHITEBOARD
Die hochglänzende Stahlverbundplatte für den speziellen Einsatz



KÖMASTYLE
Das ideale Wandverkleidungssystem zur modernen Raumgestaltung



feinzellige
Schaum-
struktur

KömaPrint: Die PVC-Platte liefert durch ihre feintexturierte Oberfläche perfekte Druckergebnisse.

Unsere Empfehlung

für beste Druckergebnisse

KömaPrint wurde speziell für die Bedürfnisse der Druckindustrie entwickelt. Als ein innovativer Werkstoff mit besonderen Materialeigenschaften, der alle Anforderungen für den Printbereich und Displaybau bestens abdeckt.

Die feintexturierte Oberfläche und das leuchtend weiße Material (ähnlich RAL 9003) bilden die perfekte Basis für ein hervorragendes Druckbild. Besonders bei Sieb- und Digitaldruck sowie Kaschierung kommen die Vorteile des Materials zur Geltung.

Für den Displaybau verbindet KömaPrint die feinzellige Struktur und die hoch stabilisierte Materialrezeptur zu einem stabilen und zugleich leichten Werkstoff. Darüber hinaus ist das Material feuchtigkeitsbeständig, sodass es für Anwendungen im Innen- und Außenbereich gleichermaßen geeignet ist. Ob in der Serien- oder kundenspezifischen Fertigung, ob beim Stanzen, Schneiden, Sägen oder Cutten: Auch in der Weiterverarbeitung bietet KömaPrint beste Produkteigenschaften für eine vielseitige Verarbeitung.

KömaPrint Muster:

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



Beschaffenheit:

- Feinzellige Schaumstruktur
- Feintexturierte Oberfläche
- Geringes Gewicht
- Hervorragende Bedruckbarkeit

Für Einsätze, die guten Eindruck machen

KömaPrint sorgt immer für einen hervorragenden Eindruck. Dank bester Voraussetzungen für den Digitaldruck.

■ Werbesektor



■ Sonstiges



KömaPrint eignet sich dank seiner hervorragenden Bedruck- und optimalen Verarbeitbarkeit für Anwendungen im Digital- und Siebdruck zur Umsetzung von Schildern, Displays, Transparenten, Beschriftungen und Promotionartikel sowie für Schaufensterdekorationen und Fotokaschierungen. Ein echter Star für beeindruckende Auftritte.

Die brillanten Druckergebnisse, die sich mit KömaPrint erzielen lassen, machen die Platte auch zu einem idealen Träger von Präsentationen, Ausstellungen, Puzzles und Dekorationen.



„KömaPrint ist für mich der ideale Druckstoff, wenn es auf höchste Brillanz ankommt.“



Stephan M.
Drucker

■ Lieferprogramm

Artikel Nr.	Weiß 667 ähnlich RAL 9003	Dicke in mm	Abmessung in mm (Länge x Breite)	Schutzfolie	VE
346224	x	2	3050 x 1220	einseitig	140
347376	x	2	3050 x 1220	beidseitig	140
346225	x	2	3050 x 1560	einseitig	140
347379	x	2	3050 x 1560	beidseitig	140
346226	x	2	3050 x 2050	einseitig	90
346344	x	3	2440 x 1220	einseitig	125
346227	x	3	3050 x 1220	einseitig	125
346228	x	3	3050 x 1560	einseitig	100
347381	x	3	3050 x 1560	beidseitig	100
343807	x	3	3050 x 2050	einseitig	80
347958	x	3	3050 x 2050	beidseitig	80
346473	x	5	2440 x 1220	einseitig	100
346472	x	5	3050 x 1220	einseitig	70
344966	x	5	3050 x 1560	einseitig	60
347374	x	5	3050 x 1560	beidseitig	60
344285	x	5	3050 x 2050	einseitig	60
347948	x	5	3050 x 2050	beidseitig	60
346485	x	8	3050 x 1560	einseitig	50
346486	x	8	3050 x 2050	einseitig	30
346487	x	10	2440 x 1220	einseitig	50
346488	x	10	3050 x 1220	einseitig	40
346489	x	10	3050 x 1560	einseitig	40
347378	x	10	3050 x 1560	beidseitig	40
346490	x	10	3050 x 2050	einseitig	30
347952	x	10	3050 x 2050	beidseitig	30

Weitere Dicken, Abmessungen oder Qualitäten sind auf Anfrage erhältlich.

Wenden Sie sich hierfür einfach an unseren Anbotsservice unter: offerservice.SPS@profine-group.com

■ Umweltschutz mit geprüfter Sicherheit

Richtige Lagerung

Lagern Sie KömaPrint-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.



Toleranzen

Plattendicke	Dickentoleranz	
	in mm	absolut in mm
2 mm	+ 0,10/- 0,25	0,25
3 mm	+ 0,10/- 0,30	0,30
4 mm	+ 0,10/- 0,35	0,35
5 mm	+ 0,10/- 0,40	0,40
6 mm	+ 0,10/- 0,50	0,45
8 mm	+ 0,10/- 0,55	0,50
10 mm	+ 0,10/- 0,70	0,60

Längentoleranz: - 0/+ 8 mm
 Breitentoleranz: - 0/+ 2,5 mm
 Rechtwinkligkeit: 2 mm/m

Stapelhöhe von Platten

Formatbreite	Maximale Stapelhöhe
1220/1560 mm	4,00 m
2050 mm	4,80 m





Die Merkmale

der KömaPrint PVC-Platte



Gleichmäßig fein-
strukturierte Oberfläche



Schwer entflammbar



Feinzellige Schaum-
struktur



Einfache Verarbeitung



Farbe 667 leuchtend
weiß



Prozesssichere
Druckverarbeitung



Hervorragende
Bedruckbarkeit



Ideal zum Schneiden,
Cutten und Sägen



Gut folierbar



Geringes Gewicht



Sehr gut zu verkleben



Feuchtigkeitsbeständig



Sehr gut zu stanzen



Anwendung für innen
und außen



100% recycelbar

■ Optimal zu bedrucken, leicht zu verarbeiten

Spanende Bearbeitung

Sägen, Fräsen, Bohren, Schneiden, Lochen und Wasserstrahlschneiden.

Spanlose Verarbeitung

Abkanten, Biegen, Stanzen, Pressformen, Prägen, Schweißen und Kleben.

Bedrucken, Lackieren und Folieren

Digitaldruck, Siebdruck, Acryllacke, 2K-Lacke, handelsübliche Kunstlacke und Kaschierung.

■ Technische Daten

Eigenschaften	Prüfungsmethode	Einheit	Wert
Dichte	DIN EN ISO 1183	g/cm ³	~ 0,50
Zugfestigkeit	DIN EN ISO 527	MPa	> 10
Reißdehnung	DIN EN ISO 527	%	~ 12
Zug-E-Modul	DIN EN ISO 527-2/1A/50	MPa	~ 600
Biegefestigkeit	DIN EN ISO 178	MPa	~ 20
Schlagzähigkeit	DIN EN ISO 179 (Anlehnung)	kJ/m ²	> 8
Rauhigkeit	DIN EN ISO 4288	µm	2 mm ≤ 4 3 mm ≤ 4,5 4-6 mm ≤ 5 8+10 mm ≤ 6
Kugeldruckhärte	DIN EN ISO 2039-1	MPa	~ 5
Linearer Ausdehnungskoeffizient im Bereich von -30 °C bis +50 °C	DIN EN ISO 11359-2	mm/mK	≤ 0,085
Wärmeleitfähigkeit bei Raumtemperatur	DIN EN ISO 22007	W/(m*K)	0,07
Formbeständigkeit in der Wärme	DIN EN ISO 75 (Verfahren Ae)	°C	~ 58
Vicat A	DIN EN ISO 306 (Verfahren A50)	°C	72
Bedrucken/Lackieren			Sehr gut
Digitaldruck			Sehr gut
Folieren			Sehr gut
Farbe: maximale Farbabweichung CIELAB			667 ähnl. RAL 9003 ΔE ≤ 1,3
Tiefziehen			Nein
Brandklasse	DIN EN 13501-1 (EU) NF P 92-501 (FR) BSE 476 : Part 7 (GB) UL 94 (USA)	C-s3d0 für 2 - 5 mm M1 für 2-5 mm Class 1Y für 5 mm, Class 2 für 10 mm und Class 2Y für 3 mm V0/5VA für 2-6 mm und V0/5VB für 8, 10 mm	
Witterungs- und Lichtechtheit gemäß DIN EN 513 für die Dauer von 3 Jahren.			

Technische Änderungen vorbehalten.

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 und KömaDur.

Mit freundlicher Empfehlung von:

KÖMA PRINT®