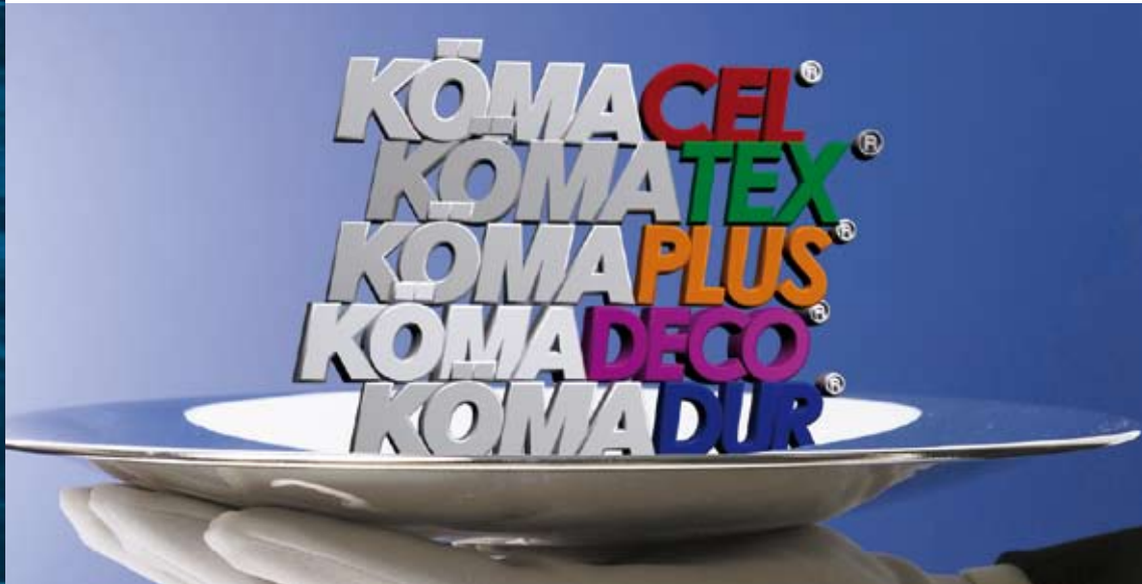




KÖMMERLING®
Business Unit Sheets



Gesamtübersicht Kunststoffplatten



KÖMACEL® die Integralschaumplatte für den universellen Einsatz!

„Die Kombination macht's“

KömaCel ist weltweit die Nr. 1 in der Celuka-Extrusion. 30 Jahre Erfahrung mit dem Verfahren und dem Werkstoff haben eine optimal auf die Marktanforderungen abgestimmte Integralschaumplatte entstehen lassen. Ihre einzigartigen Produkteigenschaften verdankt sie der Kombination aus einer festen, massiven Deckschicht mit einem zelligen Kern, hergestellt in einem Arbeitsgang und aus demselben Material.

Die Oberfläche der festen, glatten Außenschicht verleiht der Platte einen seidenglänzenden Effekt. Sie ist deshalb ideal geeignet für den Siebdruck und auch zur Folienkaschierung. Aber auch in allen Bereichen der Industrie- und Baubranche sind

die Vorteile des Werkstoffes bekannt. Die Platten haben eine geringe Wärmeleitfähigkeit und bieten deshalb einen guten Isolations- und Schalldämmwert. Gute Biegefestigkeit und die hervorragenden Verarbeitungseigenschaften machen diese Platte zum idealen Material für einen vielfältigen Einsatz im Innen- und Außenbereich.

Beschaffenheit:

- feinzellige Schaumstruktur
- feste, geschlossene, glatte Außenschicht
- Oberfläche mit Seidenglanz-Effekt
- homogen durchgefärbt

Viele Anwendungen – ein Werkstoff!

KömaCel-PVC-Hart-Integralschaumplatten sind ideal geeignet für:

Werbesektor

Zum Beispiel für Schilder, Transparente, Beschriftungstafeln, Displays, Schaufensterdekoration, Großbuchstaben, Messe- und Ausstellungsstände

Bausektor

Zum Beispiel für Ladenbau, Innenausbau, Nass- und Feuchtbereiche, Verkleidungen, Rolladenkästen, Türfüllungen, Wärme- und Schalldämmung, Fensterelemente, nichttransparente Brüstungsaufdachungen

Sonstige

Zum Beispiel für Modellbau, Möbelindustrie, Formteile, Fotokaschierung, Verkehrsschilder für den Baustellenbereich, Chemie-, Labor- und Lebensmittelbereiche, Ausbau in Transportfahrzeugen/Schiffsbau



Eigenschaften, die sich sehen lassen können!

- .Gut zu verkleben
- .Guter Isolierwert
- .Geringe Wärmeleitfähigkeit
- .Gut bedruckbar
- .Guter Schalldämmwert
- .Schwer entflammbar
- .Gut folierbar
- .Gute Biegefestigkeit
- .Wetterecht und -beständig
- .Gut lackierbar
- .Chemikalien- und korrosionsbeständig
- .Geringe Wasseraufnahme
- .Besonders leichte Verarbeitung
- .Unbedenklich im Einsatz mit Lebensmitteln

Das Lieferprogramm

Abmessungen in mm	Weiß 652 in den Stärken (mm)	Weiß 654 in den Stärken (mm)	Stück/Verpackungseinheit	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	X
2500 X 1000	10	10	5	60	
3000 X 1000	10	10	3	60	
4000 X 1000	10	10	-	40	
2440 X 1000	10	10	-	50	
3000 X 1250	10	10	2	50	X
4000 X 1250	10	10	-	30	
3000 X 1560	10		2	40	X
4000 X 1560	10		-	30	X
2440 X 1250	13	13	2	40	
3000 X 1250	13	13	2	40	
3000 X 800		19	2	30	
4000 X 800		19	-	30	
3000 X 1250		19	1	30	
4000 X 1250		19	-	20	
3000 X 1560		19	1	20	
3000 X 1250		24	1	20	X
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.

Hervorragend in der Verarbeitung!



Spanende Verarbeitung

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



Spanlose Formgebung

KömaCel-Platten lassen sich im Warmzustand biegen und abkanteln. Tiefziehen ist bedingt möglich.



Bedrucken, Lackieren und Folieren

Alle bekannten Druck-, Kaschier- und Lackierverfahren sind möglich.

KÖMATEX® – weil Oberflächenfestigkeit immer eine Stärke ist

„Ideal zu verarbeiten, bestens zu veredeln!“

KömaTex-Freischäumplatten besitzen eine gleichmäßige feinzellige Schaumstruktur und eine gute Oberflächenfestigkeit. Die geschlossenzellig matte, feinstrukturierte und hochwertige Oberfläche ist optimal bedruckbar, lackierbar, folierbar und auch sehr leicht zu verarbeiten. Die freigeschäumten KömaTex-Platten sind zudem schwer entflammbar. Das alles bietet die besten Voraussetzungen für einen vielfältigen Einsatz, vor allem in der Werbung.

Ob für Schilder, Transparente oder Displays – ob im Laden- oder im Messebau: KömaTex ist meist die richtige Wahl. In der Farbe Weiß sind die Platten wettrecht und -beständig und sind deshalb auch für den Außeneinsatz der ideale Werkstoff.

Flexibel genug für viele Anwendungen – hart genug für einen langen Einsatz!

KömaTex ist unter anderem geeignet für:

Werbesektor

Zum Beispiel für Schilder, Transparente, Beschriftungstafeln, Displays, Schaufensterdekorationen, Messe- und Ausstellungsstände, digitalen Direktdruck, Fräsbuchstaben

Bausektor

Zum Beispiel für Ladenbau, Innenausbau

Sonstige

Zum Beispiel für Modellbau, Fotokaschierung, Verkehrsschilder für den Baustellenbereich, Formteile



Das Lieferprogramm

Abmessungen (mm)	Weiß 652 in den Stärken (mm)	Farbig in den Stärken (mm)	Stück/Palette
2440 x 1220	1		200
3050 x 1220	1		200
3000 x 1000	2		140
2440 x 1220	2		140
3050 x 1220	2		140
3050 x 1560	2		140
3050 x 2050	2		90
4050 x 2050	2		60
3000 x 1000	3		125
2440 x 1220	3		125
3050 x 1220	3	x	125
3050 x 1560	3		100
3050 x 2050	3		80
4050 x 2050	3		50
3000 x 1000	4		100
2440 x 1220	4		100
3050 x 1220	4		90
3050 x 1560	4		70
3050 x 2050	4		70
4050 x 2050	4		40
2440 x 1220	5		90
3000 x 1000	5		90
3050 x 1220	5		70
3050 x 1560	5		60
3050 x 2050	5		60
4050 x 2050	5		30
2440 x 1220	6		75
3000 x 1000	6		75
3050 x 1220	6	x	60
3050 x 1560	6		50
3050 x 2050	6		50
4050 x 2050	6		25
3050 x 1560	8		50
3050 x 2050	8		30
4050 x 2050	8		20
3050 x 1220	10		50
3050 x 1560	10		40
3050 x 2050	10		30
3050 x 2050	10		20
3050 x 1220	15		30

Sonderformate auf Anfrage. Einseitige Schutzfolierung.

Toleranzen:

Stärke (s) : ± (0,1 mm + 0,05 x s)

Breite: - 0 / + 2,5 mm

Rechtwinkligkeit: ≤ 2,0 mm/m

Beispiel bei 3 mm: ± 0,25 mm

Länge: - 0 / + 10 mm

Geradlinigkeit: max. 1,5 mm/m

Ebenheit: max 1,5 mm/m

Top-Eigenschaften!

 .Gut zu verkleben

 .Gut bedruckbar

 .Gut folierbar

 .Besonders leichte Bearbeitung

 .Schwer entflammbar

 .Wetterecht & -beständig

 .Geringe Wasseraufnahme, verrottet nicht

 .Chemikalien- und korrosionsbeständig

 .Thermisch verformbar

 .Geringe Wärmeleitfähigkeit, guter Isolierwert

 .Geringes Gewicht

Hervorragend in der Verarbeitung!



Spanende Verarbeitung

Sägen, Fräsen, Drehen, Schneiden, Stanzen, Lochen, Wasserstrahlschneiden



Spanlose Formgebung

Tiefziehen und Streckziehen, Abkanten, Biegen, Pressformen, Prägen, Schweißen, Kleben



Bedrucken, Lackieren und Folieren

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

Standardfarben



Grau 191



Rot 491



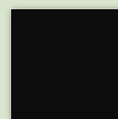
Grün 591



Gelb 791



Blau 891

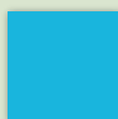


Schwarz 991

Pastellfarben



Apricot 446



Aqua 856



Lavendel 886



Lemon 756



Mint 556



Flamingo 456

Zulässige Farbabweichung nach DIN 6174, Farbe weiß $\leq 1,2$ CIELAB - Einheiten.

Zulässige Farbabweichung nach DIN 6174, farbig $\leq 2,5$ CIELAB - Einheiten.

Hinweis: Die Farabbildungen können von den tatsächlichen Farben abweichen!

Farbige PVC-Platten sind über einen längeren Zeitraum nicht UV- und wetterbeständig. Der Einsatz im Außenbereich sollte daher nur für einen begrenzten Zeitraum erfolgen.

KÖMATEX® dp – macht immer den besten Eindruck

Die einzigartige Oberflächenbeschaffenheit von KömaTex dp verbindet besonders bei digitalen Druckprozessen die Vorteile von schneller Verarbeitung, hoher Flexibilität und perfektem Druckergebnis. Mit ihrer feinzelligen, speziell vorbehandelten Oberfläche ist die Hartschaumplatte die ideale Basis für ein detailgetreues, deckkräftiges und farbechtes Druckbild. Für den digitalen Direktdruck haben unsere Entwicklungsingenieure ein besonderes Augenmerk auf

Planebenheit, Sauberkeit und Haftung der Tinten gelegt. Die niedrigen Fertigungstoleranzen kommen auch dem Druck mit UV- oder Lösemittelfarben zugute, denn sie ermöglichen höchste Verarbeitungsgeschwindigkeiten. Eine speziell für KömaTex dp entwickelte Haftschutzfolie sorgt schließlich dafür, dass die Platten bis zu ihrem Einsatz im Flachbettdrucker vor Verunreinigungen bewahrt werden.

Top-Eigenschaften!

-  .Höchste Prozesssicherheit
-  .Engere Toleranzen
-  .Griffigere Oberfläche
-  .Gute Biegefestigkeit
-  .Spezielle Vorbehandlung
-  .Doppelseitige Schutzfolierung mit Reinigungseffekt
-  .Feine Oberflächen
-  .Getestet auf allen derzeitigen Flachbettdruckern
-  .Extreme Deckkraft
-  .Höchste Verarbeitungsgeschwindigkeiten

Das Lieferprogramm

	Abmessungen* in mm, Farbe Weiß 652	Stärken in mm
Lagerware	3050 x 1220	3, 4, 5
	3050 x 1560	3, 4, 5
Mengenbezogene Fertigung	3050 x 1220	6, 8, 10
	3050 x 1560	6, 8, 10

*Beidseitige Schutzfolierung.

KÖMADUR®-Kunststoffplatten mit System

„Eine für alle!“

Die All-in-one-Lösung für die unterschiedlichsten Anforderungen. Kömmerling bietet mit KömaDur ein Kunststoffplattensystem in massiver Ausführung. Erhältlich in 5 Varianten wird KömaDur selbst spezifischsten Anforderungen gerecht. Ob chemische Industrie, Bausektor, Elektrotechnik, Messe oder Werbung – die verschiedenen KömaDur-Varianten sind mit den Modifikationen ihrer Materialeigenschaften bestens auf die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche im Innen- und Außeneinsatz abgestimmt. Ideal für den Anwender ist die einfache und zudem sehr effiziente Verarbeitung.

KömaDur ist das Ergebnis von intensiver Forschung und Entwicklung sowie mehr als 30 Jahren Erfahrung in der Extrusion von Kunststoffplatten. Kontinuierlich wurde das Material weiterentwickelt und den sich ändernden Anforderungen des Marktes angepasst.

Das Ergebnis sind massive Kunststoffplatten, die sich durch eine gleichmäßige, glatte und glänzende Oberflächenbeschaffenheit auszeichnen. Sie sind schwer entflammbar und resistent gegen Chemikalien und Korrosion gemäß DIN 8061 sowie gegen die meisten aggressiven Medien.

Hervorragend in der Verarbeitung!



Spanende Verarbeitung

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



Spanlose Verformung

Streckziehen, Tiefziehen, Vakuumziehen, Blasen, Biegen und Abkanten, Stanzen



Schweißen

Wärmegas-, Heizelement-, Abkantschweißen



Das Lieferprogramm

Abmessungen und Stärken in mm	M 640	D 669	ES 669	ES 913	ES 712	ES 411	ES 520	ES 814	H 654	WA 155	WA 112
	Weiß RAL 9003*	Weiß RAL 9003*	Weiß RAL 9003*	Schwarz RAL 9005	Gelb RAL 1021*	Rot RAL 2002*	Grün RAL 6016*	Blau RAL 5010*	Weiß RAL 9016*	Dunkelgrau RAL 7011	Hellgrau RAL 7035*
2000 X 1000 X 1	X	X	X	X	X	X				X	X
2000 X 1000 X 1,5		X	X	X							X
2000 X 1000 X 2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000 X 1000 X 3		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000 X 1000 X 4		X	X	X					X	X	X
2000 X 1000 X 5		X	X	X						X	X
2000 X 1000 X 6		X	X							X	X
2000 X 1000 X 8			X						X	X	X
2000 X 1000 X 10			X							X	X
2000 X 1000 X 12										X	
2000 X 1000 X 15**										X	
2000 X 1000 X 20**										X	
2000 X 1000 X 25**										X	
2000 X 1000 X 30**										X	
3000 X 1500 X 1											
3000 X 1500 X 1,5											
3000 X 1500 X 2		X	X						X	X	X
3000 X 1500 X 3		X	X						X	X	X
3000 X 1500 X 4		X	X						X	X	X
3000 X 1500 X 5		X	X							X	X
3000 X 1500 X 6		X	X						X	X	X
3000 X 1500 X 8			X							X	X
3000 X 1500 X 10										X	X
3000 X 1500 X 12										X	
3000 X 1500 X 15										X	
3000 X 1500 X 20										X	

*Ähnlich RAL.

**Werkzeugnis wird nach Rücksprache mit Kömmerling erstellt.

Zulässige Farbabweichung nach DIN 6174, Buntfarben: $dL + dH \leq \pm 1,5$ CIELAB - Einheiten, Weißtöne: $dE \leq 1,2$ CIELAB - Einheiten

Toleranzen: Nach ISO 11833-1, Technische Lieferbedingungen, Stärke $s: \pm (0,1 + 0,03 \cdot s)$, Beispiel bei 2 mm $= \pm 0,16$ mm

Standardmaß (mm)	Toleranzen		Formate in mm	1000	1220	1500
	Länge (mm)	+ Breite (mm)				
bis 500	+3	0	2000	7	8	10
500 - 1000	+4	0	2440	7	9	-
1000 - 1500	+5	0	3000	8	-	11
1500 - 2000	+6	0				
2000 - 4000	+7	0				

Rechtwinkligkeitstoleranzen nach ISO 11833-1

KÖMADUR M

Eigenschaften

-  .Oberfläche matt, einseitig
-  .Normal schlagzäh
-  .Tiefziehfähig
-  .Farbe Weiß M 640
-  .Schwer entflammbar
-  .Gut schweißbar
-  .Gut verklebbar
-  .Wetterecht und -beständig
-  .Chemikalien- und korrosionsbeständig

Einsatzgebiete

- .Schilder
- .Transparente
- .Beschriftungstafeln
- .Messe- und Ausstellungsstände
- .Schaufensterdekoration
- .Displays
- .Digitaldruck
- .Ladenbau
- .Innenausbau
- .Nass- und Feuchtbereich
- .Klima- und Lüftungselemente
- .Sandwechelemente für Brüstungen und Türfüllungen
- .Fotoindustrie

KÖMADUR D

Eigenschaften

-  .Oberfläche glatt glänzend
-  .Erhöht schlagzäh
-  .Gut tiefziehfähig
-  .Farbe Weiß D 669
-  .Schwer entflammbar
-  .Gut zu bedrucken
-  .Gut zu folieren
-  .Wetterecht und -beständig
-  .Einseitig schutzfoliert

Einsatzgebiete

- .Schilder
- .Transparente
- .Beschriftungstafeln
- .Displays
- .Schaufensterdekoration
- .Messe- und Ausstellungsstände
- .Tiefziehteile

KÖMADUR ES

Eigenschaften

-  .Oberfläche glatt glänzend
-  .Erhöht schlagzäh
-  .Beste Tiefziehqualität
-  .Farbe Weiß ES 669 und verschiedene Farbtöne
-  .Schwer entflammbar
-  .Farbe Weiß speziell für den Außeneinsatz
-  .Farbig für den Innenbereich
-  .Wetterecht und -beständig
-  .Einseitig schutzfoliert

KÖMADUR ES

Einsatzgebiete

- .Schilder
- .Transparente
- .Beschriftungstafeln
- .Messe- und Ausstellungsstände
- .Schaufensterdekoration
- .Displays
- .Ladenbau
- .Maschinenbau
- .Innenausbau
- .Nass- und Feuchtbereich
- .Verkleidungen und Verblendungen
- .Sandwichelemente für Brüstungen und Türfüllungen
- .Klima- und Lüftungselemente
- .Tiefziehteile (höchste Umformgrade)

KÖMADUR H

Eigenschaften

-  .Oberfläche glatt glänzend
-  .Gut tiefziehfähig
-  .Wetterecht und -beständig
-  .Erhöht schlagzäh, besonders für niedrige Außentemperaturen
-  .Farbe Weiß H 654
-  .Einseitig schutzfoliert
-  .Schwer entflammbar

Einsatzgebiete

- .Ladenbau
- .Innenausbau
- .Nass- und Feuchtbereich
- .Klima- und Lüftungselemente
- .Verkleidungen und Verblendungen
- .Tiefziehteile
- .Sandwichelemente für Brüstungen und Türfüllungen

KÖMADUR WA

Eigenschaften

-  .Normal schlagzäh
-  .Farbe WA 155 Dunkelgrau und Farbe WA 112 Hellgrau
-  .Gut verklebbar
-  .Tiefziehfähig
-  .Gut schweißbar
-  .Chemikalien- und korrosionsbeständig
-  .Schwer entflammbar

Einsatzgebiete

- .Tiefziehteile
- .Apparate- und Behälterbau
- .Akkumulatoren
- .Galvanotechnik
- .Chemie- und Labortechnik
- .Maschinenbau

KÖMAPLUS[®] – die Kunststoffplatte mit den vielen Pluspunkten

„Alles spricht für KömaPlus“

Da ist der Name auch Programm: Die KömaPlus-Kunststoffplatte vereint viele Vorteile. Sie ist sehr leicht, flexibel und dabei auch noch besonders wirtschaftlich. Die hervorragenden Produkteigenschaften eröffnen vielfältige Einsatzmöglichkeiten.

Die KömaPlus-Kunststoffplatten sind ideal für den Siebdruck, die Kaschierung oder Lackierung

geeignet und werden für schnelle und kurzlebige Werbung eingesetzt.

Wie alle PVC-Platten von Kömmerling ist KömaPlus mechanisch sehr gut bearbeitbar und ideal zum Sägen, Bohren und Fräsen. Deshalb ist KömaPlus für viele Anwendungen die richtige Wahl – und das alles bei einem optimalen Preis-Leistungs-Verhältnis.

KömaPlus ist auch für sich selbst der beste **Werbeträger!**

Der kostengünstige Allrounder, besonders geeignet für:

Zum Beispiel kurzlebige Werbung, Messegestaltung,

aktionsbezogene Dekoration für innen, Verpackungsindustrie,

Modellbau, Promotion, Messe- und Ladenexponate



Eigenschaften, die sich sehen lassen können!

-  .Sehr geringes Gewicht
-  .Gut folierbar
-  .Flexibel
-  .Feinstrukturierte Oberfläche
-  .Gut zu kleben
-  .Besonders leichte Verarbeitung
-  .Feinporige Schaumstruktur
-  .Fotokaschierung
-  .Ideal zum Schneiden, Cutten und Sägen
-  .Gut bedruckbar
-  .Digital-Direktdruck
-  .Anwendung für innen und außen
-  .Feuchtigkeitsbeständig

Das Lieferprogramm

Abmessungen in mm

Weiß 662 in den Stärken (mm)

3050 x 1560

2, 3, 4, 5, 6, 8, 10

3050 x 2050

3, 4, 5, 6, 8, 10

Platten sind einseitig schutzfoliert

Hervorragend in der **Verarbeitung!**



Spanende Verarbeitung

Sägen, Fräsen, Bohren, Schneiden, Lochen, Wasserstrahlschneiden



Spanlose Formgebung

Abkanten, Biegen, Pressformen, Prägen, Schweißen, Kleben



Bedrucken, Lackieren und Folieren

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

KÖMADECO® – Wenn es heißt: Design muss sein!

„So schön, so gut!“

Es ist eine außergewöhnliche Symbiose aus Design und Funktionalität, die mit ihrem feinen Oberflächenrelief interessante Licht- und Schattenspiele kreiert.

KömaDeco hat aber auch noch seine praktischen Seiten. Die Platten sind äußerst resistent gegen mechanische Einflüsse und Lichteinwirkungen. Sie sind außerdem absolut unkompliziert und individuell einsetzbar. Speziell für den Innenbereich entwickelt, wird dieser Werkstoff vor allem im

Messe- und Ladenbau sowie für die Verkleidung von Türen, Decken und Wänden eingesetzt.

Die KömaDeco-Verbundplatten sind eine Kombination aus einer KömaCel-Integralschaumplatte und einer Renolitfolie – oder aus einer KömaDur-Hartplatte und einer Renolitfolie, die wahlweise ein- oder beidseitig auf die jeweiligen Platten kaschiert werden kann. Die Oberflächen zeichnen sich durch ein feines, hart-holzähnliches Oberflächenrelief aus. Sie sind in 5 verschiedenen Farben erhältlich.

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten für die „Designer-Teile“!

Der Allrounder ist geeignet für:

Ablagen,
Verkleidungen von
Decken und Wänden,
Türfüllungen,

Innentüren,
Trennwände,
Wandschränke,
Messe- und Ladenbau,

Dekobereich,
Sandwichelemente



Eigenschaften, die sich sehen lassen können!

-  .Dauergebrauchs-temperatur auf 60 °C begrenzt
-  .Feines, holzähnliches Oberflächenrelief
-  .Kombi aus KömaDur-Hartplatte und Renolitfolie
-  .Ein- oder beidseitig kaschiert
-  .Nur im Innenbereich einzusetzen
-  .Kombi aus KömaCel-Integralschaumplatte und Renolitfolie

Das Lieferprogramm

KömaDeco auf Basis von KömaCel	Farben	Platten/Palette
3000 x 1000 x 10 mm	224 Mahagoni 232 Golden oak 216 Anthrazit 288 Stahlblau 267 Cremeweiß	60
3000 x 1250 x 10 mm	232 Golden oak	50
3000 x 1250 x 13 mm	224 Mahagoni 232 Golden oak	40
3000 x 800 x 19 mm	216 Anthrazit 267 Cremeweiß	30
3000 x 1250 x 19 mm	267 Cremeweiß	20
3000 x 1250 x 24 mm	032 Golden oak	20

KömaDeco auf Basis von KömaDur	Farben	
Einseitig kaschierte KömaDur-Platte, nicht tiefziehfähige Folie 50 µm		
3000 x 1220 x 1,4 mm	232 Golden oak	100
3000 x 1220 x 1,5 mm	224 Mahagoni	120
3000 x 1220 x 1,5 mm	232 Golden oak	200

Einseitig kaschierte KömaDur-Platte, tiefziehfähige Folie 80 µm		
2100 x 1000 x 1,5 mm	224 Mahagoni 232 Golden oak	150
2200 x 1000 x 1,5 mm	224 Mahagoni 232 Golden oak	100

Farben:



Hinweis: Die Farbabbildungen können von den tatsächlichen Folienfarben abweichen!



Der Umwelt zuliebe

„Recycling und Wiederverwertung“

KömaCel, KömaTex, KömaDur, KömaPlus und Köma-Deco enthalten keine giftigen oder milder giftigen Gefahrstoffe, die langfristig ausdünsten können. Unsere Platten sind schon immer frei von Formaldehyd, Asbest, Lindan, PCB, PCP und FCKW. Außerdem sind sie cadmium- und bleifrei. Sie enthalten keine Monomere, keine Biozide und keine Weichmacher.

Die Kunststoffplatten von KÖMMERLING sind daher weder bei ihrer Herstellung noch während ihres Gebrauchs oder bei ihrer Entsorgung problematisch für Mensch und Umwelt. Ausgediente Platten oder Plattenreste können dem Recycling zugeführt werden.

Sie werden in Zerkleinerungsanlagen (Schredder) und Schneidmählanlagen kleingemahlen und dann wieder in den Herstellungsprozess neuer Platten zugeführt. Dadurch wird ein geschlossener Materialkreislauf hergestellt, der nicht nur ökonomisch, sondern auch ökologisch sinnvoll ist.

Lagerungshinweise: Lagern Sie KömaCel-, KömaTex-, KömaDur-, KömaPlus- und KömaDur-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.



Qualifiziert nach DIN ISO 9001

„Kompromisslose Qualität von Anfang an.“

Konsequente Forschungs- und Entwicklungsarbeit sowie jahrzehntelange Erfahrung mit Kunststoffen prägt die anerkannt 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. Unser Qualitätssicherungs-System ist nach DIN ISO 9001 zertifiziert.



Mit freundlicher Empfehlung: