



Kömmerling[®]
TODAY FOR TOMORROW

mio

VERARBEITUNGSRICHTLINIEN

Kunststoffplatten im Einsatz

RICHTLINIEN FÜR DIE VERARBEITUNG VON KUNSTSTOFFPLATTEN

KömaCel® KömaTex® KömaPrint® KömaDur®

Die Verarbeitung von Kunststoffplatten erfordert die Beachtung besonderer Richtlinien. Die nachfolgend aufgeführten Richtwerte sollen eine Orientierung geben. Sie wurden durch vielfältige Versuche ermittelt, können jedoch nicht für jeden Fall der Anwendung verbindlich sein.

Zur spanenden Bearbeitung unserer KömaCel®, KömaTex®, KömaPrint®- und KömaDur®-Platten sind fast alle Werkzeuge und Werkzeugmaschinen verwendbar, die aus der Holz- und Metallverarbeitung bekannt sind. Man arbeitet mit hohen Schnittgeschwindigkeiten, geringem Vorschub und geringer Spantiefe. Eine Kühlung der Schnittstellen und Schnittwerkzeuge ist normalerweise nicht erforderlich.

Es ist jedoch darauf zu achten, dass die bei der Bearbeitung entstehende Wärme mit dem Span schnell abgeführt wird und dass die Schneiden der Werkzeuge scharf gehalten werden. Bei großen Schnitttiefen muss häufig gekühlt werden, um ein Schmelzen des Werkstoffes zu vermeiden: Dies kann mit Pressluft oder auch mit Wasser (Kühl-Emulsion) erfolgen. Für eine gute Absaugung von Spänen und Staub ist nicht zuletzt auch wegen der bestehenden Schutzvorschriften zu sorgen.

Bei allen Bearbeitungsverfahren ist unbedingt darauf zu achten, dass keine tiefen Riefen oder scharfen Querschnittsübergänge auftreten, da sie infolge der bekannten Kerbwirkung bei Belastung einen frühzeitigen Materialbruch einleiten würden. Glatte Oberflächen an den Kanten sind durch die Nachbehandlung mit Schwabbelscheiben (Filz-, Nessel- oder Sisalgewebescheiben oder Filzband) zu erzielen. Zusätzlich können Schleif- bzw. Polierpasten verwendet werden. Die beim Sägen, Bohren oder Fräsen entstehenden Kanten können mit Flachsabern (Spanwinkel 15°) sauber angefasst und nachgearbeitet werden.

Richtwerte von Schnittbedingungen und Schneidformen für die nachfolgend aufgeführten Bearbeitungsverfahren enthält die Tabelle auf Seite 22; weitere Angaben finden Sie auch in den VDI-Richtlinien.

INHALT

04 EINSATZGEBIETE

KömaCel, KömaTex, KömaPrint, KömaDur

08 SPANENDE BEARBEITUNG

Sägen
Bohren
Drehen
Fräsen
Schneiden, Stanzen, Lochen
Laserschneiden
Wasserstrahlschneiden

10 SPANLOSE FORMGEBUNG

Tiefziehen und Steckziehen
Abkanten, Biegen, Pressformen
Platten warm abkanten
Platten kalt biegen
Prägen
Warmformverfahren
Fräskant-Technik
Schlitzbiege-Technik

14 SCHWEISSEN

Warmgasschweißen
Heizelementschweißen
Abkantschweißen

16 KLEBEN

16 BEDRUCKEN UND LACKIEREN

18 DIGITALER DIREKTDRUCK

Allgemeines zum Direktdruck
Antistatische Behandlung
Fleckenbildung durch Luftfeuchtigkeit
Fleckenbildung durch Schutzfolien
Bild- und Farbwerte
Einfluss von UV-Lampen

19 KASCHIEREN

19 NÜTZLICHE HINWEISE

Transport und Lagerung

20 CHEMIEKALIENBESTÄNDIGKEIT VON PVC

22 BEARBEITUNGSVERFAHREN SCHNEIDGEOMETRIE

23 VERWENDUNG VON PVC-PLATTEN UNTER SONNENEINSTRALUNG

Einstrahlungsintensität
Wetterbeständigkeit
Oberflächeneinfärbung
Oberflächentemperaturen der Platten bei Verwendung verschiedener Farbtöne
Längenänderung der Platten bei Temperaturänderung

25 VERWENDUNG VON PVC-PLATTEN IM AUSSENBEREICH

Hinweise zur Befestigungstechnik bei Außenmontage
Bemerkungen zur Befestigungstechnik
Schraubbefestigungen
Freihängende Tafeln
Unterkonstruktion mit Hinterlüftung

30 PVC PLATTEN SIND UNSER METIER, NACHHALTIGKEIT UNSERE MISSION

31 KOMPROMISSLOSE QUALITÄT VON ANFANG AN

31 PFLEGE UND REINIGUNG

KömaCel® Einsatzgebiete

WERBESSEKTOR

- > Schilder
- > Beschriftungstafeln
- > Displays
- > Schaufensterdekoration
- > Großbuchstaben
- > Messe- und Ausstellungsstände

BAUSEKTOR

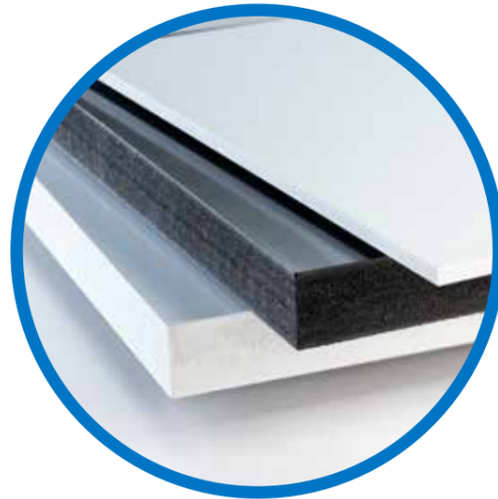
- > Laden- und Innenausbau
- > Nass- und Feuchtbereiche
- > Verkleidungen
- > Rollladenkästen
- > Nichttransparente Brüstungsausfachungen
- > Fenster- und Türelemente

ANTIBAKTERIELL

- > Großküchen und Kantinen
- > Wäschereien
- > Bäder im Gesundheitswesen und Bildungseinrichtungen
- > Krankenhäuser und Pflegeeinrichtungen
- > Operationssäle
- > Kühlhäuser
- > Reinräume

SONSTIGE

- > Modellbau
- > Möbelindustrie
- > Formteile
- > Fotokaschierung



- > Verkehrsschilder für den Baustellenbereich
- > Chemie- und Laborbereiche
- > Schiffs-, Container- und Fahrzeuginnenausbau

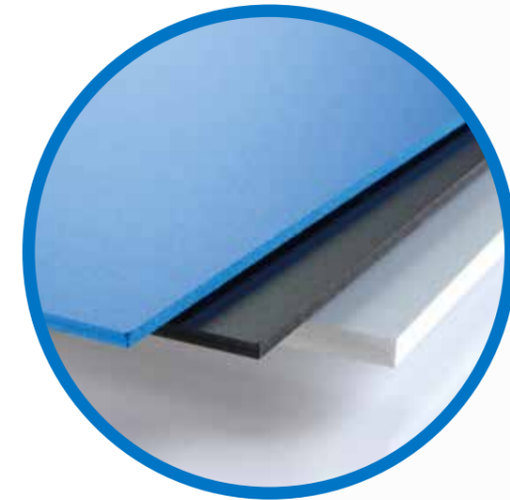
KömaTex® Einsatzgebiete

WERBESSEKTOR

- > Schilder
- > Transparente
- > Beschriftungstafeln
- > Displays
- > Schaufensterdekoration
- > Messe- und Ausstellungsstände
- > Digitaler Direktdruck
- > Fotokaschierung

BAUSEKTOR

- > Ladenbau
- > Innenausbau
- > Modellbau
- > Verkehrsschilder für den Baustellenbereich



Merkmale

- Feste, geschlossene sowie glatte Außenschicht
- Gut lackierbar
- Geringe Wasseraufnahme
- Feinzellige Schaumstruktur, homogen durchgefärbt
- Gute Schallisolierung
- Wetterecht und nässebeständig
- Mit glänzender oder matter Oberfläche
- Guter Schalldämmwert
- Kein Aufquellen
- Einfache Verarbeitung
- Geringe Wärmeleitfähigkeit
- 100% recycelbar
- Sehr gut zu verkleben
- Sehr gute Biegefestigkeit
- Aktiver und langer antibakterieller Schutz
- Schwer entflammbar bis 10 mm Stärke
- Geringe Wärmeleitfähigkeit
- Gute Bedruckbarkeit
- 100% recycelbar
- Gut folierbar
- Chemikalien- und korrosionsbeständig

Merkmale

- Gleichmäßig feinstrukturierte Oberfläche
- Sehr gut zu stanzen
- Wetterecht und -beständig bei Farbe Weiß 662
- Feinzellige Schaumstruktur
- Besonders leichte Verarbeitung
- Geringe Wasseraufnahme
- Gute Oberflächenfestigkeit
- Geringes Gewicht
- Geringe Wärmeleitfähigkeit
- Hervorragende Bedruckbarkeit
- Schwer entflammbar
- 100% recycelbar
- Gut folierbar
- Thermisch verformbar
- Sehr gut zu verkleben
- Chemikalien- und korrosionsbeständig

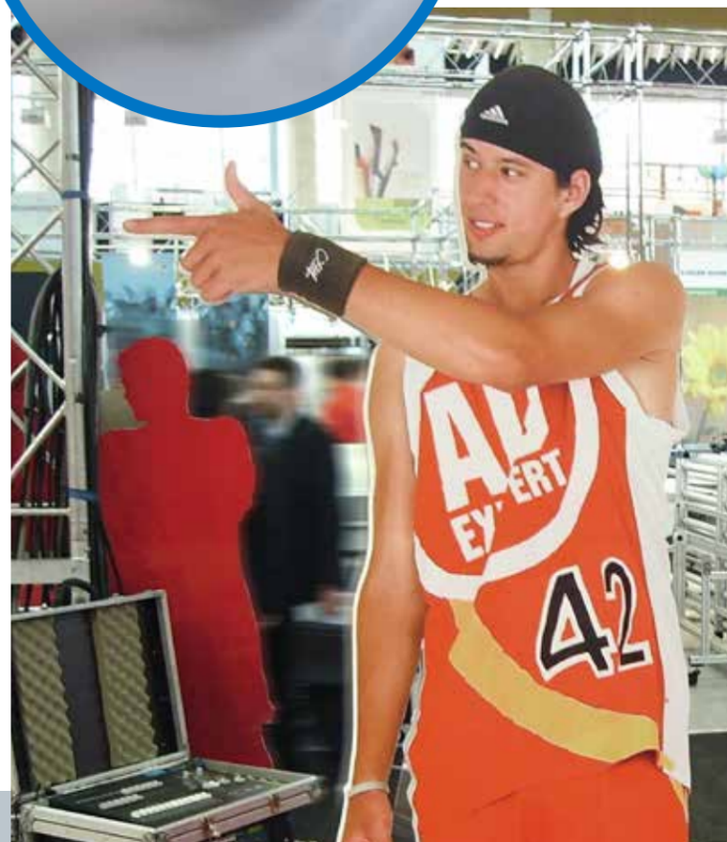
Einsatzgebiete

WERBESSEKTOR

- > Digitaler Direktdruck
- > Siebdruck
- > Fotokaschierung
- > Schilder
- > Displays
- > Transparente
- > Beschriftungen
- > Promotion
- > Schaufensterdekoration

SONSTIGE

- > Präsentationen
- > Ausstellungen
- > Puzzles
- > Dekorationen



Einsatzgebiete

WERBESSEKTOR

- > Schilder
- > Displays
- > Transparente
- > Beschriftungstafeln
- > Messe- und Ausstellungsstände
- > Schaufensterdekoration
- > Digitaldruck

SONSTIGE

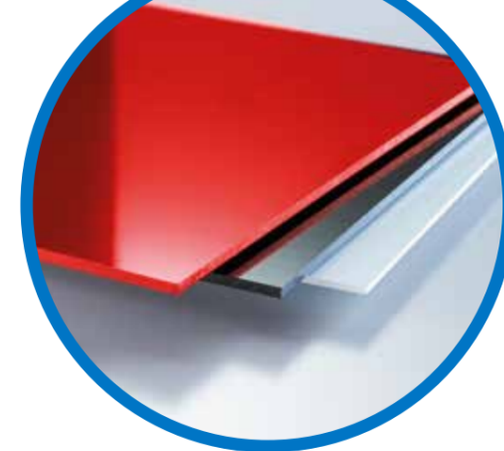
- > Tiefziehteile
- > Maschinenbau
- > Apparate- und Behälterbau
- > Galvanotechnik
- > Chemie- und Labortechnik
- > Akkumulatoren
- > Fotoindustrie

BAUSEKTOR

- > Laden- und Innenausbau
- > Nass- und Feuchtbereiche
- > Klima- und Lüftungselemente
- > Sandwichelemente für Brüstungen und Türfüllungen
- > Verkleidungen und Verblendungen

ANTIBAKTERIELL

- > Großküchen und Kantinen
- > Wäschereien
- > Bäder im Gesundheitswesen und Bildungseinrichtungen
- > Krankenhäuser und Pflegeeinrichtungen
- > Operationssäle
- > Kühlhäuser
- > Reinräume



Merkmale

Gleichmäßig feinstrukturierte Oberfläche

Ideal zum Schneiden, Cutten und Sägen

Sehr gut zu stanzen

Feinzellige Schaumstruktur

Hervorragende Bedruckbarkeit

Feuchtigkeitsbeständig

Farbe 667 leuchtend Weiß

Prozessichere Druckverarbeitung

Schwer entflammbar

Geringes Gewicht

Gut folierbar

Anwendung für innen und außen

Einfache Verarbeitung

Sehr gut zu verkleben

100% recycelbar

Merkmale

Oberfläche glatt glänzend oder einseitig matt

Sehr gut bedruckbar
KömaDur D

Einseitige Schutzfolierung

Verschiedene Weißtöne und Farben sowie Dunkel- und Hellgrau

Gut zu folieren
KömaDur D

100% recycelbar

Normal bis erhöht schlagzäh

Sehr gut verklebbar

Aktiver und langer antibakterieller Schutz

Tiefziehfähig

Schwer entflammbar

Eliminieren von Mikroben

Gut schweißbar

Chemikalien- und korrosionsbeständig

Lebensmittelunbedenklich

Genutet und geprägt

Wetterecht und -beständig

SPANENDE BEARBEITUNG

Sägen

Empfehlenswert sind schnelllaufende Band- und Kreissägen mit Schnittgeschwindigkeiten von bis zu 3000 m/min. Je nach Plattenstärke verwendet man Sägeblätter mit einer Zahnteilung zwischen 5 und 10 mm. Bei Kreissägen empfiehlt sich in der Regel eine Zahngeometrie im Wechsel Flachzahn-, Trapezzahn- und Hartmetall-Bestückung.

Sägeblatt-Durchmesser (\varnothing) und Zähnezahl (ZZ) sind auf den zu bearbeitenden Werkstoff, die Maschinenart und -drehzahl abzustimmen (z. B. KömaCel[®] \varnothing 300 mm, ZZ 96, Drehzahl 4000–5000 U/min, Horizontal- oder Vertikal-Plattensäge).

- Um saubere Schnittkanten zu erhalten und Kantenausbrüche zu vermeiden, ist das Plattenmaterial grundsätzlich vibrationsfrei aufzuspannen.
- Dies gilt besonders für dünne Plattenstärken von 1–3 mm sowohl als Einzelplatte als auch im Verbund.
- Die Stärke 1 mm sollte mit der Schlagschere getrennt werden.
- Bei Stichsägen sind nur geschärfte, nichtgeschränkte Sägeblätter zu verwenden (Kunststoff, PVC). Der manuelle Vorschub muss gleichmäßig und langsam erfolgen.
- In besonderen Fällen ist es ratsam, den Beratungsservice der Sägeblatt-Hersteller in Anspruch zu nehmen.

Informationen über die Schneidgeometrie der Bearbeitungsverfahren entnehmen Sie bitte der Tabelle auf Seite 22. Die Hinweise der jeweiligen Maschinen-Hersteller sind selbstverständlich zu beachten!



Bohren

Alle Kunststoffplatten können mit den vom Bohren metallischer Werkstoffe bekannten Spiralbohrern (DIN 1412, Spiralbohrer) gebohrt werden, deren Drallwinkel ca. 30° betragen. Der Spitzenwinkel kann bis ca. 110° betragen, der Hinterschliffwinkel sollte dabei 12–16° nicht unterschreiten.

Schnittgeschwindigkeit und Vorschub sind abhängig von der Bohrungstiefe; sie werden mit zunehmender Werkstückdicke niedriger eingestellt. Für Bohrungen über 20 mm Durchmesser benutzt man Zweischneider mit Führungzapfen, Bohrungen über 40 mm Durchmesser werden mit Kreisschneidern hergestellt (z. B. Schälbohrer).

Drehen

Beim Schruppen ist es ratsam, einen kleinen Vorschub mit großer Spantiefe zu kombinieren und die Schneidespitze mit einem Radius von mindestens 0,5 mm zu versehen, um eine riefenfreie Oberfläche zu erhalten. Beim Feindrehen sollte die Spantiefe maximal 2 mm betragen. Bei größerem Vorschub können Materialausbrüche durch das Einstellen einer kleineren Schnittgeschwindigkeit vermieden werden.

Fräsen

Beim Fräsen ist besonders darauf zu achten, dass die Werkzeuge kunststoffgerecht angeschliffen sind und ein ausreichendes Spanvolumen aufnehmen können. Vorteilhaft ist dabei das Arbeiten mit großem Vorschub, großen Schnitttiefen und nicht zu hoher Schnittgeschwindigkeit. Auch das 3-D-Fräsen ist mit KömaCel[®], KömaTex[®], KömaPrint[®] und KömaDur[®] problemlos möglich. Hierzu wird das Plottersystem mit einem speziellen Kugelkopf-Fräser ausgerüstet und mit einer passenden Computer-Software verknüpft.

Schneiden, Stanzen, Lochen

KömaDur[®]-Platten lassen sich bis zu einer Stärke von 3 mm auf Tafelscheren schneiden. Der Schnitt hat zügig zu erfolgen; die Platten sollten dabei eine Raumtemperatur von mindestens 20°C besitzen. Dickere Platten sollten mit der Säge getrennt werden.

KömaTex[®]-, KömaPrint[®]- und KömaDur[®]-Platten mit einer Dicke von bis zu 3 mm können auch mit Façonmessern oder zweiteiligen Werkzeugen gestanzt und gelocht werden. Empfehlenswert sind Stanzmesser (Bandstahl) mit beidseitigem Facettenschliff. Ein Aufwärmen der Kunststoffe auf 30 bis 40°C begünstigt den Arbeitsvorgang.



Laserschneiden

Aufgrund der beim Laserschneiden an das Material abgegebenen Wärme ist dieses Verfahren für Hartschaumplatten ungeeignet.

Wasserstrahlschneiden

Eine alternative Trenntechnologie (Kaltschnittverfahren) ist das Wasserstrahlschneiden. Für KömaCel[®], KömaTex[®], KömaPrint[®] und KömaDur[®] ist diese Schneidtechnik besonders geeignet, wenn komplexe Konturen auszuschneiden sind.

Bis 3 mm Plattenstärke kann mit reinem Wasserstrahl geschnitten werden. Ab 4 mm Stärke sollte dem Schneidwasser ein Abrasivmittel (z. B. Quarzsand) beigegeben werden.

Je nach Plattentyp und -stärke sowie Art und Qualität der Schneideanlage sind unterschiedliche Schnittgeschwindigkeiten möglich. Die Schnittgeschwindigkeit hängt maßgeblich von der Schnittflächenqualität ab und sollte gegebenenfalls mit dem Auftraggeber abgestimmt werden.

Zu Beginn jeder Serie ist es deshalb immer ratsam, zuerst die Schnittgeschwindigkeit im Hinblick auf die Schnittflächenqualität zu ermitteln.

SPANLOSE FORMGEBUNG

KömaTex® KömaDur®

KömaTex®- und KömaDur®-Platten können mit den unterschiedlichsten Verfahren spanlos verformt werden: durch Abkanten, Biegen, Pressformen, Stauchen, Streckziehen und Tiefziehen.

Das Umformen erfolgt normalerweise im plastisch-elastischen Zustand. Die Dehnungen erreichen hier Höchstwerte, und die erforderlichen Umformkräfte können gering gehalten werden. Zur Vermeidung von Gefügeschäden dürfen KömaTex®- und KömaDur®-Platten nicht innerhalb und unterhalb des ET-Bereichs (ET = Einfrier- oder Erweichungstemperatur), d. h. bei Temperaturen unterhalb von 90 °C, umgeformt werden. Die günstigsten Temperaturbereiche für die einzelnen Warmformprozesse sind je nach Plattenwerkstoff und Einsatzzweck unterschiedlich (bitte beachten Sie die Tabelle auf Seite 12).

Eine optimale Verformung setzt übrigens immer voraus, dass die Platten gleichmäßig durchgewärmt sind. Das Aufheizen erfolgt bevorzugt mit Heizstrahlern oder aber in Wärme- oder Umluftöfen. Für eine zonenweise Erwärmung, z. B. beim Abkanten, ist auch der Einsatz von Heizelementen möglich.

Bei Platten ab 3 mm Stärke empfiehlt sich zudem ein beidseitiges Beheizen, um die Anwärmzeit zu verkürzen und eine thermische Schädigung an einer Oberfläche zu vermeiden.



Tiefziehen und Streckziehen

KömaDur®- und KömaTex®-Platten können auf allen marktüblichen Umformmaschinen tief- und streckgezogen werden. Es ist dabei lediglich darauf zu achten, dass die Maschinen nach allen Seiten gegen Zugluft abgeschirmt sind.

Schnelle Taktzeiten können erreicht werden, wenn die Werkzeuge für diese Umformverfahren mit einer Kühlung versehen sind. Beim Vakuumtiefziehen bringen sandgestrahlte Oberflächen den Vorteil, dass die Luft restlos ohne bleibende Luftnester abgesaugt werden kann. Die Vakuumborungen sollten einen maximalen Durchmesser von 0,8 mm haben, um Abformungen der Bohrlöcher zu vermeiden. Die Kanten sind allgemein mit Radien von maximal ein- bis dreimal Plattendicke abzurunden.

Bei Positivformen ist darauf zu achten, dass die Werkzeuge eine ausreichende Konizität besitzen. Sie beträgt bei KömaDur®- und KömaTex®-Platten ca. 5 °C. Bei Negativformen ist eine Konizität nicht erforderlich, da sich die Tiefziehteile beim Abkühlen von der Form trennen.

Zum Kühlen wird allgemein Pressluft eingesetzt. Pressluft mit Sprühwasser jedoch darf erst dann verwendet werden, wenn



die Oberflächen erstarrt sind. Von den verschiedenartigen Verfahrenstechniken für Streckziehen und Tiefziehen sind besonders die Positivverfahren zu erwähnen, bei denen die erwärmte Platte pneumatisch vorgestreckt wird. Mit diesen Verfahren erhält man in der Regel Tiefziehteile mit den gleichmäßigsten Wanddicken!

In diesem Zusammenhang ist es wichtig zu erwähnen, dass an allen Stellen, an denen die Kunststoffplatte zum Anliegen kommt, jede weitere Verformung aufhört.

Ein Verziehen der Formteile lässt sich durch hohe Verformungstemperaturen, langsames Abkühlen, möglichst niedrige Entformungstemperaturen und Randbeschnitt sofort nach dem Entformen weitgehend vermeiden. Für das Umformen selbst und die Auslegung der Werkzeuge ist der Schwund der Platten zu berücksichtigen, der bei KömaTex® und KömaDur® etwa 0,5 % betragen kann.

KömaCel® in den Stärken von 4 bis 6 mm ist ebenfalls tiefziehbar. Die dickeren KömaCel®-Platten sind aufgrund ihrer Beschaffenheit allerdings nur bedingt tiefziehbar. Verformungen unter thermischem Einfluss sind jedoch in begrenztem Umfang möglich (Biegen, Abkanten mit Kerbe usw.).



Abkanten, Biegen, Pressformen

Die Kunststoffplatten dürfen nur auf geeigneten Vorrichtungen abgekantet und gebogen werden. Der engste Biegeradius darf zwei- bis dreimal Plattenstärke nicht unterschreiten; die zu erwärmende Zone sollte mindestens fünfmal Plattenstärke breit sein.

Bei linienförmiger Erwärmung treten nach dem Abkühlen im Kunststoff Spannungen auf, die bei Abkantungen mit geringen Schenkellängen einen Verzug verursachen. Bei Schenkellängen von 20-mal Plattenstärke ist normalerweise kein Verzug mehr zu erwarten. Deshalb empfehlen wir, bei kleineren Schenkellängen den ganzen Zuschnitt zu erwärmen.

Durch Einkerbung (V-Nut) auf der Innenseite sind Abkantungen mit relativ kleinem Radius möglich.

Platten warm abkanten

Um zu verhindern, dass die Zellstruktur zu stark verstreckt wird, ist ein Mindestbiegeradius von ca. 2-mal der Plattendicke zu beachten. Bei Kunststoffplatten ab 8 mm entfernen Sie bitte den Materialüberschuss vor dem Biegen durch eine eingefräste V-Nut entlang der Biegeinnenkante. Anschließend können Sie die Außenseite der Biegekante vorsichtig erwärmen, einen Schenkel hoch biegen und die entstandene Fuge dann verkleben. Dabei sollte jedoch eine Restdicke von 1 bis 2 mm bei den Hartschaumplatten erhalten bleiben. Beim Fräsen darauf achten, dass die V-Nut um 1° größer wird als der gewünschte Biegewinkel – bei einem 90° Winkel also beispielsweise 91°.

Platten kalt biegen

Beim Kaltbiegen beträgt der Mindestbiegeradius für Hartschaumplatten in etwa das 100-fache der Plattendicke, also beispielsweise 200 mm für eine 2 mm dicke Platte. Zum Kaltbiegen von dicken Platten, sägen Sie mit Hilfe einer Tischkreissäge ungefähr zehn parallele Einschnitte mit einem Abstand von einer Sägeblattbreite in die Platte, so dass eine Restdicke von 1 bis 2mm erhalten bleibt. Mit dieser Methode können Sie auch dicke Platten in jeden gewünschten Winkel biegen, ohne sie zu erwärmen.

Prägen

Beim Prägen von Vertiefungen wie Zahlen, Schriftzeichen o. Ä. kommen Prägwerkzeuge zum Einsatz, wie sie z. B. in der Blechverarbeitung, der Kartonagen- und Lederindustrie üblich sind. Die Werkzeuge müssen vorgewärmt sein: bei KömaCel®, KömaTex® und KömaDur® bis auf etwa 100 – 130 °C. Der Prägevorgang selbst erfolgt im Allgemeinen ohne Erwärmung des Plattenzuschnitts.

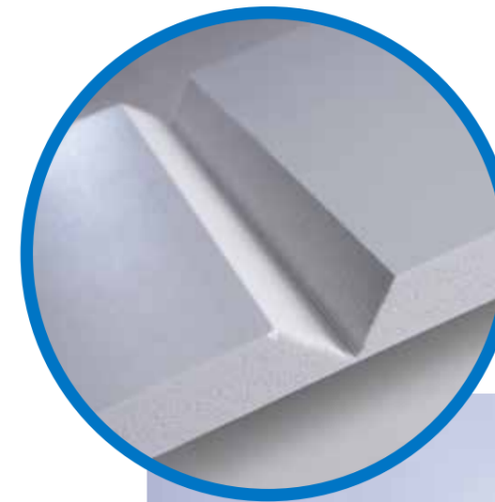
Weitere ausführliche Hinweise über das Umformen von PVC-Hartplatten finden Sie in den VDI-Richtlinien.

Warmformverfahren

Richtwerte der Warmformtemperaturen für die spanlose Formgebung

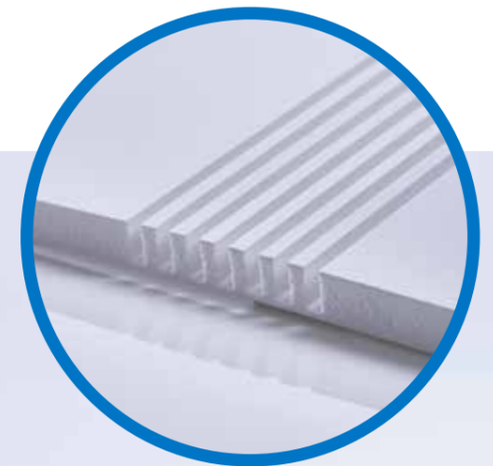
Werkstoff	Abkanten, Biegen und Pressform	Tiefziehen
KömaCel®	ca. 100 °C	Bedingt
KömaTex®	ca. 130 °C	120–150 °C
KömaDur® M, ES/D, H, WA	120–140 °C	135–180 °C

Achtung: Wird das Material auf über 180 °C erhitzt, führt das zuerst zu Verfärbungen und anschließend zur thermischen Schädigung. Vermeiden Sie Verformungen der Hartschaumplatten von unterhalb 120 °C, um die Zellstruktur nicht zu schädigen.



Fräskant-Technik

Durch Fräsen einer V-Nut wird die Plattenstärke reduziert, die somit auch den Kantenradius bestimmt. Mit dieser Technik ist es möglich auch stärkere Platten im benötigten Winkel abzukanten.



Schlitzbiege-Technik

Durch Anwendung der sogenannten Schlitzbiege-Technik können auch stärkere Platten kalt gebogen werden und, im Vergleich zum herkömmlichen „Kaltbiegen“, auch Bauteile mit verhältnismäßig kleinen Biegeradien hergestellt werden.



SCHWEISSEN

KömaCel® KömaTex® KömaDur®

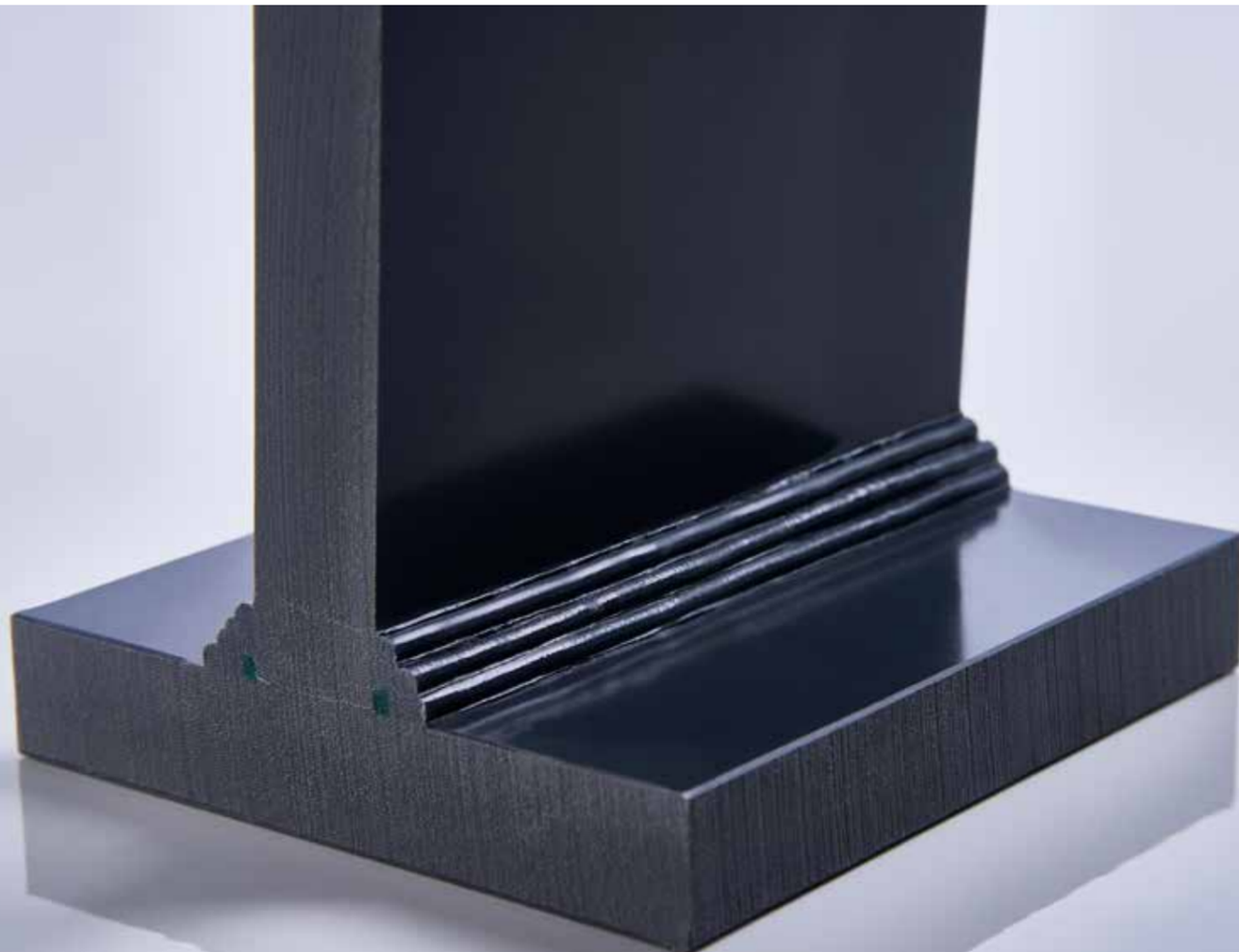
KömaCel®, KömaTex® und KömaDur® bestehen aus thermoplastischen Kunststoffen. Die Platten lassen sich nach den bekannten Verfahren des Warmgasschweißens, Hezelementeschweißens, Abkantschweißens und Reibungsschweißens und mit allen hierfür auf dem Markt befindlichen Geräten verbinden.

Vor dem Schweißen ist in allen Fällen darauf zu achten, dass die Platten im Bereich der Schweißzone einwandfrei mit Reinigungsmitteln, besser jedoch spanend, gereinigt wurden.

Nach dem Schweißen kann man, je nach Fertigprodukt und Einsatzzweck, die Naht unbearbeitet lassen oder aber z. B. durch Feilen, Abziehen, Schleifen oder Hobeln nacharbeiten, wobei darauf zu achten ist, dass

keine Kerben entstehen. Bei KömaCel® und KömaTex®-Platten ist Sorgfalt geboten, um Schaumeinfall zu vermeiden.

Gute Schweißfaktoren setzen weiterhin voraus, dass der Schweißdraht unverstreckt mit konstantem Druck und gleichbleibender Geschwindigkeit verschweißt wird. Vor jeder neuen Schweißdrahtlage ist die Fuge auszuschauben; thermisch geschädigte Stellen sind zu entfernen.



Warmgasschweißen (mit Schweißzusatz)

Beim Warmgasschweißen mit einer Schweißdüse werden Plattenwerkstoff und Schweißdraht an der Schweißstelle durch erwärmtes Gas (bis 0,3 bar, Niederdruckgebläse, z. B. Leister, Wegener, Zinser, Forsthoff) sowie mit meist öl- und wasserfreier Druckluft in den plastischen Zustand gebracht und schließlich unter Druck verbunden.

Schweißdrähte werden von uns in Rollen oder als Stäbe in verschiedenen Abmessungen und Profilen geliefert. Das Schweißen erfolgt manuell oder maschinell. Es ist eine Anzahl unterschiedlicher Schweißgeräte und Schweißdüsen auf dem Markt. Besonders bewährt haben sich die Schnellschweißdüsen, die hohe Schweißgeschwindigkeiten erlauben und durch das gleichmäßige Erwärmen von Draht und Platte sichere Schweißnähte ergeben. Halbautomatisierte Schweißgeräte mit mechanischem Vorschub sind besonders bei Serienfertigungen vorteilhaft. Die am häufigsten vorkommenden

Schweißnahtformen sind V-Naht, X-Naht und Kehlnaht (siehe hierzu DIN 16930 und 16932). Mit V-Nähten werden Platten geringer Stärke verschweißt, mit X-Nähten sollte man möglichst von beiden Plattenseiten im Wechsel schweißen, um einen Schweißverzug zu vermeiden. Die in der nachfolgenden Tabelle angegebenen Richtwerte der Warmgastemperaturen (gemessen in der Düse) sind möglichst einzuhalten, um Schweißnähte mit guten Schweißfaktoren zu erzielen.

Richtwerte für Warmgasschweißen

Temperaturen in der Düse		
Werkstoff	Runddüse	Schnellschweißdüse
KömaCel® / KömaTex®	240 - 270 °C	270 - 290 °C
KömaDur® M, ES/D, H, WA	300 - 330 °C	220 - 350 °C

Die hier angegebenen Richtwerte sind abhängig vom Warmluftdurchsatz (40–60 l/min), der Schweißgeschwindigkeit, der Schweißdrahtart, der Temperatureinwirkzeit usw. Runddüse 15–20 cm/min

Hezelementeschweißen (Stumpfschweißen)

Zum Verschweißen von KömaCel®, KömaTex® und KömaDur®-Platten können auch die bekannten Schweißverfahren mit spiegel-, ring- oder schwertförmigen Hezelementen angewendet werden. Dabei werden die einwandfrei begradigten und gesäuberten Fügeflächen der zu verschweißenden Teile mit schwachem Druck gegen die heißen Hezelemente bis zum plastischen Zustand erwärmt und anschließend gegeneinandergedrückt. Es sind einfach auszuführende und sehr zeitsparende

Schweißverfahren, die spannungsarme und hochbelastbare Verbindungen ergeben.

Wenn die für jeden Werkstoff erforderlichen Schweißbedingungen wie Temperatur der Hezelemente, Anpressdruck an das Hezelement, Anpressdruck beim Zusammenfügen und sofortiges Zusammenfügen nach dem Entfernen der Hezelemente eingehalten werden, können Nahtfestigkeiten erreicht werden, die der Festigkeit des Grundwerkstoffes nahezu gleichkommen!

Richtwerte für Hezelementeschweißen

Werkstoff	Oberflächentemperatur des Hezelementes	Anpressdruck (MPa)	
		beim Anwärmen	beim Fügen
KömaCel® / KömaTex®	210 - 230 °C	0,05	0,1 - 0,2
KömaDur® M, ES/D, H, WA	220 - 250 °C	0,05 (Kontaktdruck)	0,3 - 0,5

Die hier angegebenen Richtwerte sind abhängig von Plattenstärke, Aufwärmzeit usw. Runddüse 30–70 cm/min

Abkantschweißen

Eine Abwandlung des Stumpfschweißens ist das Abkantschweißen. Dabei wird auf die auf einer ebenen Unterlage liegende Platte das aufgeheizte Heizelement an der Biegestelle als Schneide aufgesetzt, bis sie einschmilzt.

Die Schneide hat für rechtwinklige Abkantungen einen Winkel von 60°; sie sollte in die Platte bis zu 2/3 der Plattenstärke eindringen, bevor sie wieder aufgeschwenkt wird. Die Platte wird dann sofort abgewinkelt und an der angewärmten Stelle verschweißt.

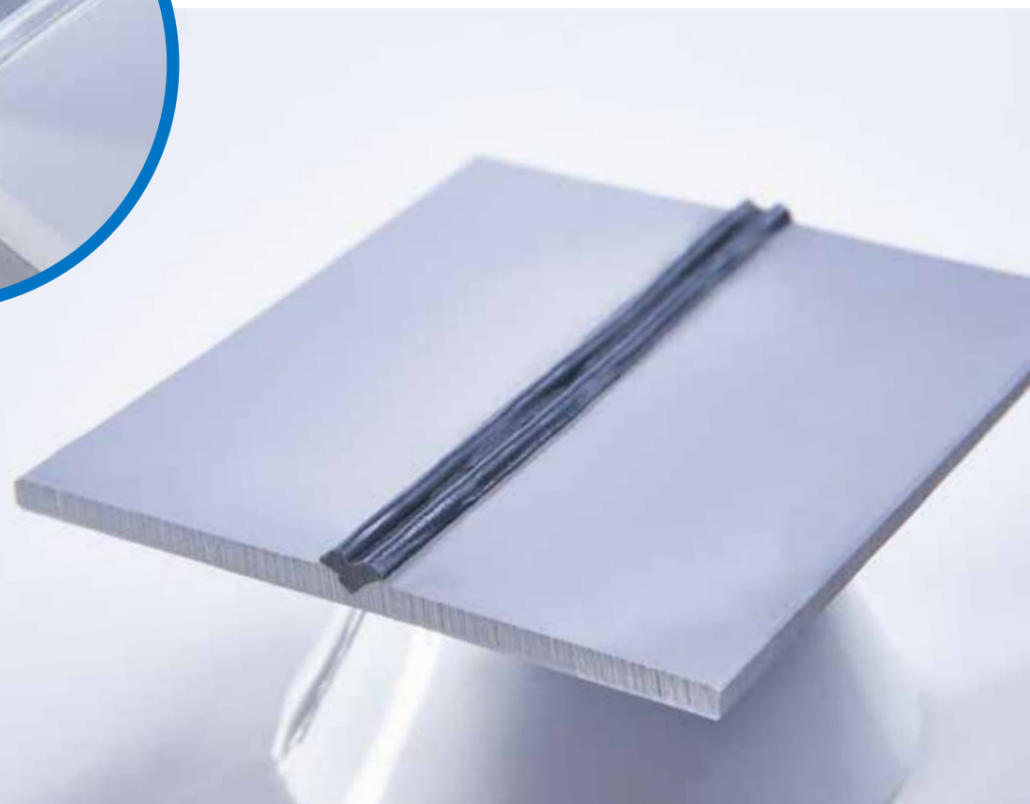
Um den notwendigen Anpressdruck aufzubringen, muss der Spitzenwinkel der Anwärmflächen am Heizelement um etwa 15 bis 20° kleiner sein als der gewünschte Abkantwinkel. Bei dicken Platten kann die Anwärmzeit verkürzt werden, indem eine keilförmige Nut vorgefräst wird.

Die nachfolgenden Parameter müssen genau eingestellt und regelmäßig überprüft werden.

Das Anwärmen sollte nur so lange dauern, bis das auf-geschmolzene Material einen Wulst von 1 – 2 mm bildet.

Der Anpressdruck ist dabei so gering einzustellen, dass das auf-geschmolzene Material nicht weiter als unvermeidbar aus der Aufschmelzzone verdrängt wird.

Nach dem Entfernen der Heizelemente sind die aufgeschmolzenen Schweißflächen unverzüglich unter entsprechendem Druck so lange zusammendrücken, bis das Material wieder erstarrt ist.



KLEBEN

KömaCel®-, KömaTex®, KömaPrint®- und KömaDur®-Platten lassen sich ebenso wie alle anderen PVC-Hart-Werkstoffe mit sich selbst und auch mit anderen Werkstoffen verkleben.

Je nach Anforderung und Einsatz können verschiedene Klebstofftypen verwendet werden. Zum Miteinanderverkleben von KömaCel®, KömaTex®, KömaPrint®- und KömaDur®-Platten eignen sich lösemittelhaltige Klebstoffe (z. B. C 004) sowie lösemittelfreie Polyurethan-Klebstoffe (z. B. C 012). C 004 ist ein farblos abbindender PVC-Klebstoff, der aufgrund seiner fugenfüllenden Eigenschaften in der Lage ist, kleine Unebenheiten der Klebflächen auszugleichen. Er bindet äußerst schnell ab

und sollte nur für Kleinflächen-Verklebungen (wie z. B. Stöße) eingesetzt werden. Die Festigkeitseigenschaften der abgebundenen Klebnähte liegen im Bereich der Materialfestigkeit der Platten.

Die PUR-Klebstoffe C 012 sind lösemittelfrei und feuchtigkeitsbeständig. Sie eignen sich sowohl für PVC-Hartplatten untereinander als auch zur Verbindung mit anderen Materialien wie z. B. Metallen, Steingut, Beton, Holz, vielen Hartkunststoffe und Hartschaum (Styropor, PU usw.). Bei nicht lösemittelhaftenden Klebern und Klebesystemen ist es erforderlich, die zu verklebende Oberfläche zuvor mit Waschbenzin 80/110 oder Spiritus zu reinigen.

BEDRUCKEN UND LACKIEREN

KömaCel®-, KömaTex®, KömaPrint®- und KömaDur®-Platten lassen sich aufgrund ihrer glatten Oberflächen gut bedrucken, bemalen und lackieren. Prinzipiell sind sie mit allen PVC-geeigneten Lacksystemen lackierbar. Als besonders geeignet haben sich die folgenden Systeme herausgestellt:

1. ein- und zweikomponentige Lacksysteme auf Acryl-Basis
2. zweikomponentige Polyurethan-Lacksysteme (sog. DD-Lacke)
3. Siebdruckfarben für PVC (Bindemittelbasis Acryl-Harz/PVC-Copolymerisat)

Die unter 1. und 2. aufgeführten Lacksysteme sind im Spritzverfahren gut aufzutragen. Die unter Punkt 3 genannten Siebdruckfarben (Hersteller: z. B. Diegel, Wiederhold, Marabu, Pröll, Sericol) sind hauptsächlich im Siebdruckverfahren anzuwenden.

Malen und Lackieren ist damit auch möglich. Hierzu sind die Farben jedoch auf die entsprechende Viskosität einzustellen. Die anzuwendenden Farbtypen erfahren Sie bei den Farben-Herstellern. Neuerdings werden übrigens auch strahlenhärtbare Lacke verwendet, wodurch aber – abhängig von der Strahlendauer – Verfärbungen der nicht lackierten Flächen auftreten können. Die zu bedruckende Oberfläche muss, wie bei allen anderen Materialien, gereinigt und fettfrei sein. Bei Platten, die der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind, ist aber wegen zu hoher Temperatureaufnahme von einer groß- oder vollflächigen dunklen Lackierung abzuraten.

Sollten Außeneinsatz und Bewitterungsverhalten von Bedeutung sein, ist unbedingt Rücksprache mit den Farben-Herstellern zu nehmen. Die Verarbeitungsrichtlinien und Hinweise in den anwendungstechnischen Merkblättern der Farben-Hersteller sind zu beachten und gegebenenfalls zu erfragen.

DIGITALER DIREKTDRUCK

KömaTex® KömaPrint®

Allgemeines zum Direktdruck

Die KömaTex® und KömaPrint® Platten finden immer mehr ihre Verwendung im digitalen Direktdruck. Dabei bilden die Platten jedoch nur eine von mehreren Einflussgrößen auf das Druckergebnis. Mindestens genauso entscheidend sind bei dieser Drucktechnologie Faktoren wie Schutzfolie, Bildaufbau, Druckmaschine, Druckfarbe, statische Aufladung, Maschinenbedienung sowie vielfältige Umwelteinflüsse (Luftfeuchtigkeit, Temperaturen etc.). Arbeiten Sie bei diesem Verfahren jedoch immer mit Baumwollhandschuhen.

Antistatische Behandlung

KömaPrint® Platten sind gute elektrische Isolatoren. Deshalb können durch Handhabung oder Reinigung aufgebrachte statische Ladungen nur durch künstliche Ableitung wieder entfernt werden. Bewährt hat sich neben anderen physikalischen Methoden das Abblasen mit ionisierter Luft.

Das Abwischen mit flüssiger Antistatika verhindert über eine gewisse Zeit die Entstehung neuer statischer Aufladung und damit das Anziehen von Schmutzpartikeln. Da dieser „Schutzfilm“ die Haftung von Farben und Klebstoffen beeinträchtigt, darf er erst am Ende aller Verarbeitungsschritte aufgebracht werden. Weiterhin ist unbedingt darauf zu achten, dass die vom Druckerhersteller festgelegten Vorgabewerte – für die Luftfeuchtigkeit und Umgebungstemperatur – eingehalten werden, da es sonst zu Verlaufsstörungen, in Form von Flecken- und /oder Wolkenbildung, kommen kann.



Fleckenbildung durch Luftfeuchtigkeit

Fällt die Umgebungstemperatur im Lagerbereich über Nacht stark ab, kühlen die Platten aus. Werden die Platten am nächsten Tag zum Bedrucken in den höher temperierten Druckbereich gebracht, und es besteht eine hohe Luftfeuchtigkeit (z.B. wenn es regnet oder geregnet hat), kann sich Kondensfeuchtigkeit zwischen Schutzfolie und Plattenoberfläche bilden. Wird dann die Schutzfolie sofort abgezogen und die Plattenoberfläche direkt bedruckt, kann es zu Flecken- oder Wolkenbildung kommen. Aus diesem Grund müssen die Platten vor dem digitalen Bedrucken über einige Stunden konditioniert werden.

Weiterhin ist unbedingt darauf zu achten, dass die vom Druckerhersteller festgelegten Vorgabewerte – für die Luftfeuchtigkeit und Umgebungstemperatur – eingehalten werden, da es sonst zu Verlaufsstörungen, in Form von Flecken- und /oder Wolkenbildung, kommen kann.

Fleckenbildung durch Schutzfolien

Schutzfolien verhindern zwar die Verschmutzung, erhöhen aber beim Entfernen die statische Ladung der Platten, was zu einem ungleichmäßigen Druckbild („Wolkenbildung“) führen kann.

Empfehlung: Für den direkten Digitaldruck von hellen, einfarbigen Druckmotiven (z.B. Hintergrundpaneele) unfolierte Platten verwenden.

Bild- und Farbwerte

Helle und durchscheinende Farbtöne haften dank der unterschiedlichen Vernetzung besser auf dem Substrat als dunkle und deckende Farbtöne. Aber auch eine zu hohe Luftfeuchtigkeit kann ein Grund für ungenügende Farbhaftung sein. Verlässlich geprüft werden kann die Farbhaftung jedoch erst frühestens 24 bis 48 Stunden nach dem Bedrucken.

KASCHIEREN

Das Kaschieren der Kömmerling Platten ist mit Fotolaminierung und Beschriftung gebräuchlicher Selbstklebefolien möglich.

Die Klebstoffauswahl ist abhängig von der Werkstoffkombination und den Anforderungen in der Anwendung. Je nach Art der zur Verfügung stehenden Kaschieranlagen (z.B. Pressen oder Walzenauftragsanlagen) werden beispielsweise 2-Komponenten PU-Kleber oder PUR-Schmelzkleber verwendet. Grundsätzlich empfiehlt es sich bei der Kleberauswahl, anwendungstechnische Beratung durch die Kleberhersteller einzuholen. Da beim Kaschieren meist Werkstoffe mit unterschiedlichen physi-

Einfluss von UV-Lampen

Auch das Alter, die Anzahl und die Einstellung der eingesetzten UV-Lampen spielen eine wichtige Rolle: eine zu geringe UV-Intensität verursacht beispielsweise eine ungenügende Vernetzung und dadurch eine ungenügende Haftung der Farbe. Ist die UV-Intensität zu hoch, kann das Substrat vergilben, während die ebenfalls abgegebene IR-Strahlung zur Überhitzung und letztendlich zum Schüsseln des Substrats führen kann.

kalischen Eigenschaften verbunden werden, sollten die Platten grundsätzlich beidseitig mit gleichem Material und in gleicher Materialstärke (Gegenzug) kaschiert werden, um einen möglichen Verzug des Verbundmaterials auszuschließen. Führen Sie immer Vorversuche vor der eigentlichen Fertigung durch.

Wie beim Bedrucken und Lackieren sollten für Anwendungen im Außenbereich nur Materialien in hellen Farbtönen aufkaschiert werden, da dunkle Farben bei Sonneneinstrahlung eine erhöhte Temperaturaufnahme und einen Verzug der Platten verursachen können.

NÜTZLICHE HINWEISE

Transport und Lagerung

Lagern Sie KömaCel®, KömaTex®, KömaPrint®- und KömaDur®-Platten in klimatisierten Räumen bei ca. 15 – 25 °C stets trocken auf einer ebenen Unterlage. Beim Lagern soll die maximale Stapelhöhe des LKWs nicht überschritten werden.

- Die Platten dürfen in der Verpackung nicht der Bewitterung und Sonneneinwirkung ausgesetzt werden, dies speziell bei schutzfolierten Platten.
- Zum Be- und Entladen sind geeignete Stapler bzw. Hubgeräte zu benutzen.
- Beim Entladen bitte die Plattenverpackung direkt auf Beschädigungen prüfen und gegebenenfalls auf den Lieferpapieren vermerken.
- Schutzfolierte Platten sollten innerhalb von 6 Monaten verarbeitet werden.
- Paletten regen- und spritzwassergeschützt lagern.
- Vor eindringender Feuchtigkeit schützen.
- Kondenswasserbildung (z.B. beim Transport kalter Platten in wärmere Räume) vermeiden.

CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT VON PVC

Medium	Konzentration (%)	Temperatur	
		20 °C	60 °C
Organische Chemikalien			
Ameisensäure	10	++	++
Ameisensäure	100	++	+
Anillin	-	-	-
Äthanol	-	++	+
Benzin-Benzolgemisch (BV-Aral)	-	-	-
Benzol	-	-	-
Butanol	-	++	++
Cyclohexan	-	++	+
Cyclohexanol	-	++	++
Dekalin	-	++	++
Dieseldieselkraftstoff	-	++	-
Diäthyläther	-	-	-
Eisessig	-	++	-
Essigsäure	10	++	++
Formalin	-	++	+
Glykol	-	++	++
Heizöl	-	++	K.A.
Heptan	-	++	-
Hexan	-	++	++
m-Kresol	-	+	-
Lackbenzin	-	++	○
Maschinenöl	-	++	++
Methanol	-	++	+
Olivenöl	-	++	++
Petroläther	-	++	+
Terpentinöl	-	++	○
Toluol	-	-	-
Trafoöl	-	++	++
Xylol	-	-	-



Medium	Konzentration (%)	Temperatur	
		20 °C	60 °C
Anorganische Chemikalien			
Ammoniak	24	++	-
Chromschwefelsäure	-	++	○
Kalilauge	10	++	++
Königswasser	-	++	+
Natriumchlorit	40	++	++
Natriumhydrosulfit	10	++	++
Natriumhypochlorit	40	++	++
Natronlauge	10	++	++
Natronlauge	40	++	++
Phosphorsäure	10	++	++
Phosphorsäure	85	++	++
Salpetersäure	10	++	++
Salzsäure	10	++	++
Salzsäure	35	++	++
Schwefelsäure	10	++	++
Schwefelsäure	96	++	++

++ gut beständig (Gewichtsdiff. unter 1%)
 + beständig (Gewichtsdiff. 1 bis 5%)
 ○ bedingt beständig (Gewichtsdiff. 5 bis 10%)
 - nicht beständig

Weitere Chemikalien auf Anfrage.

BEARBEITUNGSVERFAHREN SCHNEIDGEOMETRIE

KömaCel® KömaTex® KömaPrint® KömaDur®

Richtwerte für die spanende Bearbeitung von KömaCel®, KömaTex®, KömaPrint® und KömaDur® Platten

Bohren	Schneidgeometrie	Einheit	Wert
	α Freiwinkel	Grad	8 – 10
	β Drallwinkel	Grad	30
	γ Spanwinkel	Grad	3 – 5
	φ Spitzenwinkel	Grad	80 – 110
	s Vorschub	mm / U	0,2 – 0,5
	v Schnittgeschwindigkeit	m / min	50 – 100

Drehen/Hobeln	Schneidgeometrie	Einheit	Wert
	α Freiwinkel	Grad	15
	γ Spanwinkel	Grad	0 – (-5)
	χ Einstellwinkel	Grad	45 – 60
	s Vorschub	mm / U	0,1 – 0,3
	v Schnittgeschwindigkeit	m / min	200 – 500
	a Spantiefe	mm	Bis 6

Fräsen	Schneidgeometrie	Einheit	Wert
	α Freiwinkel	Grad	5 – 10
	γ Spanwinkel	Grad	0 – 15
	s Vorschub	mm / U	0,3 – 0,5
	v Schnittgeschwindigkeit	m / min	Bis 1000

Fräsen	Schneidgeometrie	Einheit	Wert
	α Freiwinkel	Grad	10 – 15 bei HM
	γ Spanwinkel	Grad	0 – 5 bei HM 0 – 8 bei Bandsägen
	t Teilung	mm	5 – 10 (8 – 10 bei KömaCel)
	s Vorschub	mm / UZahn	0,1 – 0,3
	v Schnittgeschwindigkeit	m / min	Bis 3000

VERWENDUNG VON PVC-PLATTEN UNTER SONNENEINSTRahlung

PVC-Platten, massiv und geschäumt, haben sich seit vielen Jahren bei unterschiedlichsten Witterungs- und Umwelteinflüssen im Außeneinsatz als Schilder, Transparente, Beschriftungstafeln, Displays usw. bestens bewährt.

Einstrahlungsintensität

Die Einsatzgrenzen der PVC-Platten sind durch die natürlichen UV-Belastungen vorgegeben. Für KömaDur® sind es bis zu 120 kly/Jahr und für KömaCel® und KömaTex® bis 140 kly/Jahr (siehe Tabelle).

Wetterbeständigkeit

KömaCel®, KömaTex®, KömaPrint® und KömaDur® sind wetterecht, wetterbeständig und feuchtigkeitsresistent, und sie sind daher im Außenbereich sehr gut einsetzbar. Dies bedeutet, dass auf Jahre hinaus keine materialbedingten Eigenschaftsänderungen auftreten werden. Die weißen Plattentypen sind hinsichtlich der Farbe beständig, bei eingefärbten Platten (rot, grün, blau usw.) ist eine Farbtonänderung (Aufhellung) durch die höhere Absorption der Sonnenstrahlung möglich.

Klimatische Bedingungen in Europa

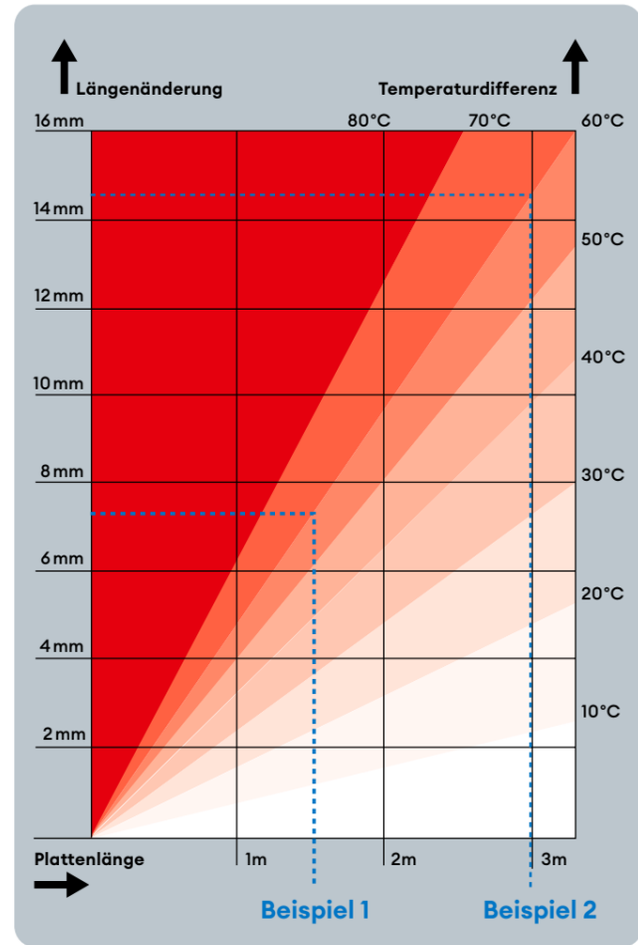
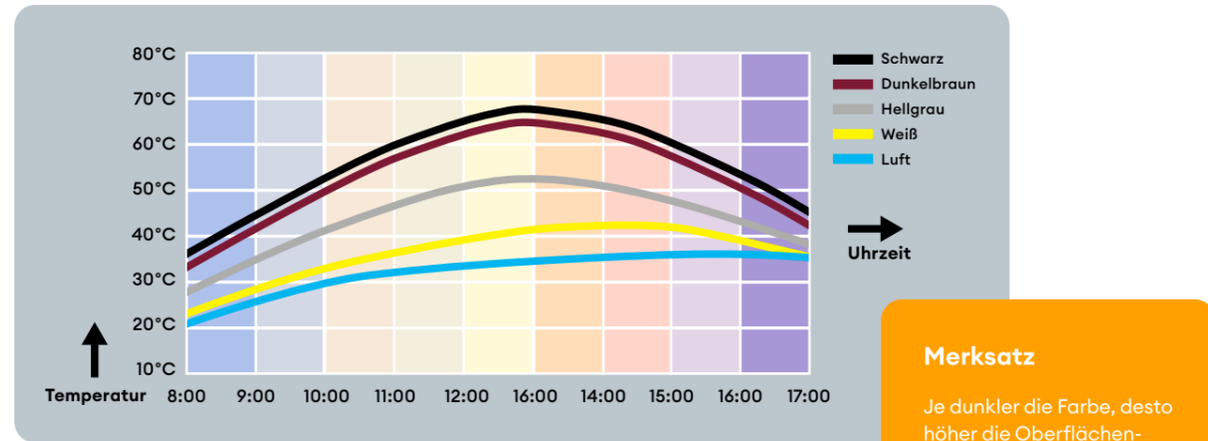
Ort	Land	Globalstrahlung (kly/Jahr)
Hamburg	Deutschland	80
Brüssel	Belgien	80
Paris	Frankreich	90
München	Deutschland	100
Wien	Österreich	100
Bordeaux	Frankreich	100
Venedig	Italien	110
Marseille	Frankreich	120
Rom	Italien	130
Barcelona	Spanien	140
Lissabon	Portugal	140
Madrid	Spanien	140
Athen	Griechenland	140
Ankara	Türkei	140
Palermo	Sizilien	140
Las Palmas	Spanien	150
Tunis	Tunesien	160
Casablanca	Marokko	160

Oberflächeneinfärbung

Die im Außeneinsatz verwendeten Platten (Schilder usw.) müssen – abgesehen vom Schriftzug – unbedingt helle Oberflächen haben (weiß, hellgrau usw.). Auf den Einsatz dunkel eingefärbter Displays sollte verzichtet werden, weil sie wie auch andere dunkle Oberflächen die Sonnenstrahlen in hohem Maße absorbieren und dadurch geschädigt werden können.

Oberflächentemperaturen der Platten bei Verwendung verschiedener Farbtöne

Temperaturverlauf an Kunststoff-Platten-Oberflächen bei einer maximalen Lufttemperatur von 36°C



Längenänderung der Platten bei Temperaturänderung

Längenänderung in Abhängigkeit von Temperaturdifferenz, Plattenlänge und Ausdehnungskoeffizient ($\alpha = 0,08 \text{ mm/m} \times \text{°C}$)

Beispiel 1

$I = 1,5 \times 0,08 \times 60 = 7,2 \text{ mm}$
 Das heißt: Die Längenänderung bei einer 1,5 m langen weißen Platte und 60 °C Temperaturdifferenz beträgt 7,2 mm.

Beispiel 2

$I = 3,0 \times 0,08 \times 60 = 14,4 \text{ mm}$
 Das heißt: Die Längenänderung bei einer 3 m langen weißen Platte und 60 °C Temperaturdifferenz beträgt 14,4 mm.

VERWENDUNG VON PVC-PLATTEN IM AUSSENBEREICH

Hinweise zur Befestigungstechnik bei Außenmontage

PVC-Platten als Werbeschilder sind im Außenbereich starken Temperaturschwankungen ausgesetzt. Wie bei allen anderen Kunststoffen ist der lineare Wärmedehnungskoeffizient für die Längenänderung unter Temperatureinwirkung maßgebend und unbedingt zu berücksichtigen: linearer Wärmeausdehnungskoeffizient $\alpha = 0,08 \text{ mm/m} \times \text{°C}$.

Da die PVC-Platten von Kömmerling beständig gegen Feuchtigkeit sind, ist im Gegensatz zu anderen Werkstoffen, bei denen eine zusätzliche feuchtigkeitsabhängige Bewegung stattfindet, die Längenänderung kalkulierbar.

Diese hängt maßgeblich von der maximal zu erwartenden Oberflächentemperatur und der eingesetzten Plattenlänge ab. Anhand des Wärmeausdehnungskoeffizienten (α) und der Kenntnis des Oberflächenfarbtönen (im Beispiel Weiß) ist die Längenänderung bei Kunststoffen

wie folgt berechenbar:

$$\Delta l = l \times \alpha \cdot \Delta t \text{ (mm)}$$

Δl = Längenänderung (mm)
 l = Plattenlänge (m)
 Δt = Temperaturdifferenz (°K oder °C)
 α = Wärmeausdehnungskoeffizient (mm/m x °C)

Ausgangstemperatur für die Berechnung ist immer die Montagetemperatur. Bei Temperaturzunahme erfolgt eine Ausdehnung, bei Temperaturabnahme eine Verkürzung. Als Mindestaußentemperatur wird laut Klimazonenkarte für Deutschland durchschnittlich -15 °C zugrunde gelegt. Die Längenänderung kann aus dem Diagramm entnommen werden (von -15 °C Außentemperatur bis +45 °C Oberflächentemperatur*, Farbe Weiß im Beispiel).

* Siehe Diagramm Seite 24.

Bemerkungen zur Befestigungstechnik

Berücksichtigen Sie bei der Auslegung der Befestigung auch Temperaturwechsel und Windlasten, also Druck- und Sogwirkungen. Wenn dünne Platten zur besseren Stabilität in einen Rahmen eingebaut werden, gilt es auch hier die Dilatation zu berücksichtigen. Außerdem sollten ausschließlich Befestigungselemente aus rostfreiem Stahl verwendet werden, um Rostspuren zu vermeiden.

PLATTEN VOR GESCHLOSSENER WANDFLÄCHE

Bei Verwendung von Platten vor geschlossener Wandfläche ist immer eine Hinterlüftung sicherzustellen, mit einem Hinterlüftungsabstand von mindestens 2 – 4cm (z. B. Konterprofil) sowie Zu- und Abluft.

GROSSFORMATIGE SCHILDERFASSADEN

Bei großformatigen Schilderfassaden sollte unbedingt auf ausreichende Eigenstabilität geachtet werden. Hierzu eignen sich besonders KömaCel® 10 oder noch besser 19 mm. In Sonderfällen wie z. B. bei Bandenwerbung auf Sportplätzen, wo mit Schlag- und Stoßbelastung zu rechnen ist, sollte auf jeden Fall KömaCel® 19 mm eingesetzt werden.

FREISTEHENDE SCHILDANLAGEN

Bei freistehenden, großformatigen Werbeschildanlagen ist die Konstruktion stets so zu wählen, dass auch die auftretenden Windkräfte aufgenommen werden können (zusätzliche Verstärkungen usw.).

Schraubbefestigungen

Die naturgemäße Längenänderung von Kunststoffplatten im Außeneinsatz (z. B. bei Werbeschildanlagen) erfordert eine Befestigungstechnik, die gewährleistet, dass die Platten bei starken Temperaturschwankungen die Möglichkeit zur Ausdehnung haben.

Eine Möglichkeit der Befestigung sind Schraubverbindungen. Hier werden entsprechende Bohrungen oder auch Längsschlitze verwendet, wobei auf genügend Zwischenraum (Spiel) zwischen Schraubenschaft und Lochwand zu achten ist.

Empfehlenswert sind Halbrund- oder Runkopfschrauben nach DIN 96 mit flacher Auflage.

Achtung: wegen der Gefahr des Einziehens in die Bohrung keine Schrauben mit konisch zulaufendem Schraubenschaft verwenden (keine Bewegungsfreiheit)!

Es ist ebenfalls zu beachten, dass die Schrauben nur so weit festgezogen werden, dass die Platte zwischen dem Lochspiel genügend Bewegungsfreiheit besitzt.

Zur Abdeckung der Bohrungen oder Längsschlitze sind groß dimensionierte Unterlagscheiben einzusetzen. Sie verhindern auch das Einziehen des Schraubenkopfes in die Bohrung. Bei Plattengrößen über 1,5 m Länge sollten Langlöcher verwendet werden. Innerhalb von Gebäuden, wo in der Regel mit nur geringen Temperaturschwankungen zu rechnen ist, braucht der Bohrdurchmesser lediglich 1–2 mm größer als der Schraubenschaftdurchmesser zu sein.

Freihängende Tafeln

Extrusionsübliche leichte Spannungen können ausgeglichen werden, wenn zumindest im oberen Randzonenbereich die Platten z. B. mittels Metall-U-Profilen stabilisiert werden.

Unterkonstruktion mit Hinterlüftung

Abstände zwischen den Schraubverbindungen in Abhängigkeit von der Plattenstärke

Plattenstärke	Abstände zwischen den Schraubverbindungen
2 mm	ca. 200 mm
3 mm	ca. 300 mm
4 mm	ca. 400 mm
5 mm	ca. 400 mm
6 mm	ca. 450 mm
10 mm	ca. 500 mm
19 mm (24/30)	ca. 500 mm



Anwendungsbeispiel 1

Ein Werbeschild aus KömaCel® 654 (weiß), Format 1500 x 1000 x 10 mm soll im Außenbereich auf einer hinterlüfteten Unterkonstruktion mittels Schrauben befestigt werden. Der Schraubenschaftdurchmesser soll mindestens 5 mm betragen.

Bestimmung der Längenänderung und Ermittlung des Bohrungsdurchmessers:

Min.-Oberfl. -Temp. -15 °C
 Max.-Oberfl. -Temp. +45 °C (weiß)
 Temperaturdifferenz 60 °C

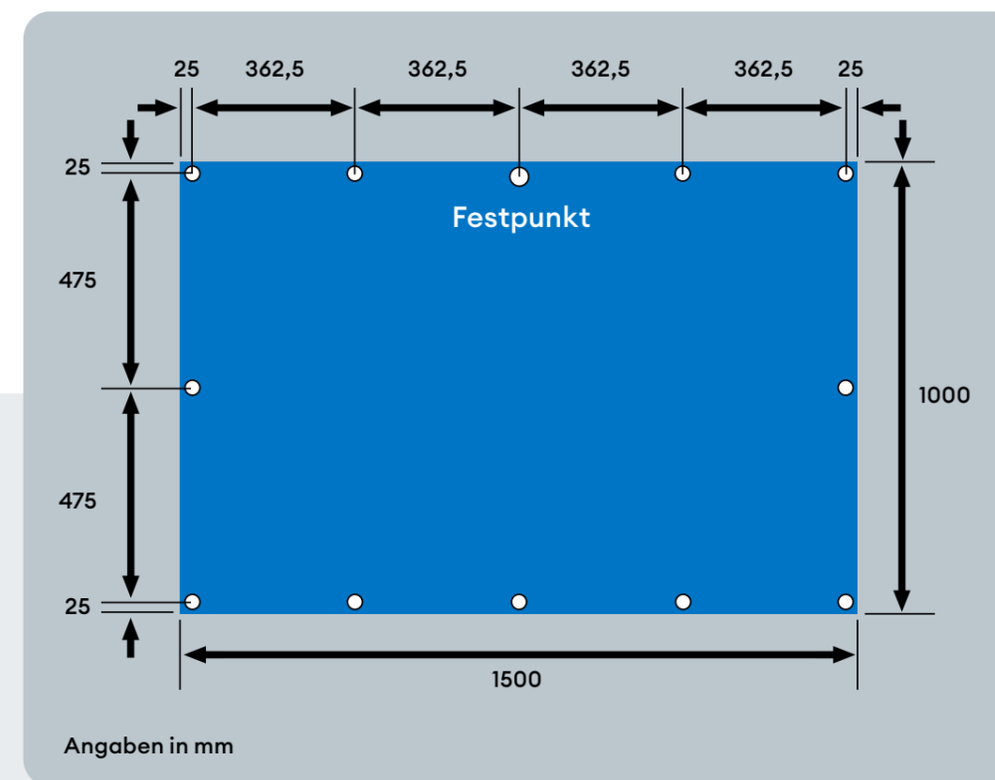
Lösung: Rundloch

Längenänderung gesamt = 7,2 mm
 Bohrung Festpunkt (O)
 = Schraubenschaftdurchmesser + 2 mm = 7 mm

Da sich die Längenänderung vom Festpunkt aus nach jeder Seite halbiert, ist folgender Bohrungsdurchmesser erforderlich:

Bewegungsbohrungen (O) =
 7,2 mm/2 + 5 mm = 8,6 mm

Bohrungsdurchmesser = 9 mm



Außerdem sollte der Lochmittlabstand vom Plattenrand mindestens 2,5x größer sein als das Bohrloch.

Anwendungsbeispiel 2

Wie Beispiel I, jedoch KömaCel® Format 3000 x 1000 x 10 mm, Schraubenschaftdurchmesser 5 mm.

Die Dimensionierung der Befestigungspunkte ist in der Hauptbewegungsrichtung vorzusehen (Extrusionsrichtung).

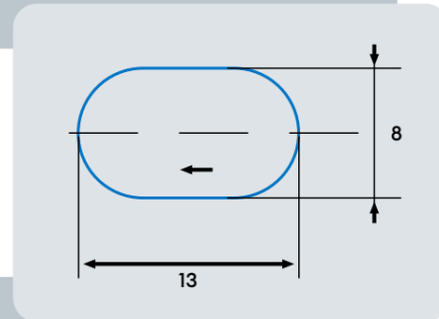
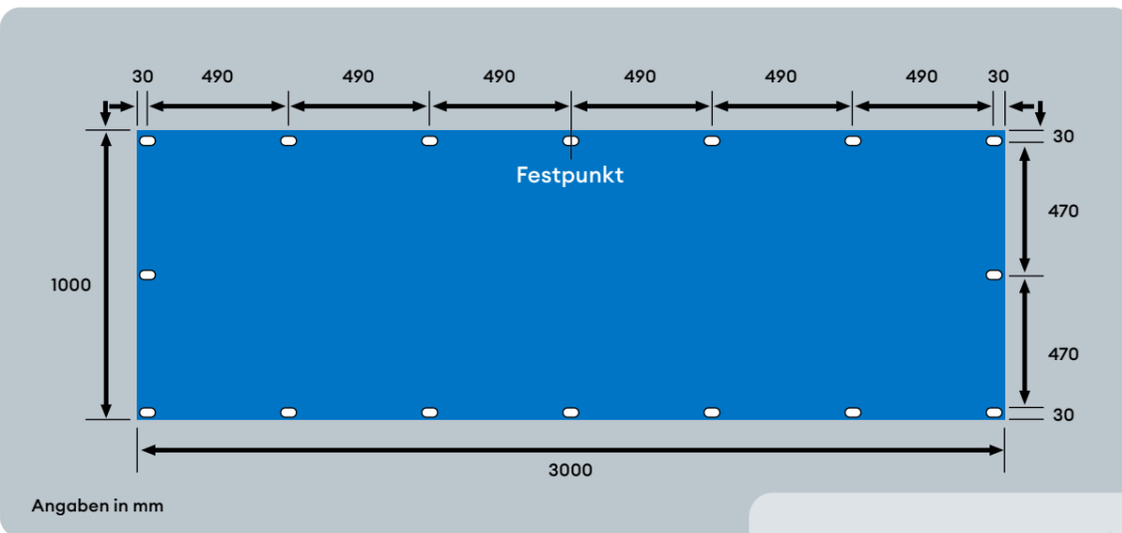
Die Bewegung quer zur Extrusionsrichtung ist geringer und kann auf 1 m Breite mit ca. 4,8 mm Spielraum angenommen werden.

Lösung: Langloch

Längenänderung gesamt = 14,4 mm

Bohrungsdurchmesser Festpunkt (O) = Schraubenschaft-Ø + 2 mm = 7 mm

Bewegungsbohrungen längs = $14,4 \text{ mm} / 2 + 5 \text{ mm} = 12,2 \text{ mm}$



Rahmenbefestigung

Eine weitere Befestigungsmöglichkeit im Außenbereich sind Rahmenbefestigungen mittels Metall-U-Profilschienen, die sich besonders für großformatige Schilderfassaden eignen. Auch hier ist auf die Bewegung der Platten bei Temperaturänderungen zu achten. Zur Befestigung sind ungleichschenkelige U-Profile am besten geeignet. Auf einen entsprechenden Unterbau mit Hinterlüftung (Konterprofi I) ist zu achten. Die Bewegungsfugen sind nach vorgenanntem Anwendungsbeispiel und dem Diagramm auf Seite 24 zu bestimmen.

Anwendungsbeispiel 3

Großformatige Schilderfassade zusammengesetzt aus mehreren KömaCel®-Platten 654 (weiß), Format 3000 x 1000 x 10 mm (19 mm), befestigt im U-Profil I-Rahmen.

Zu bestimmen sind die Bewegungsfugen:

1. am H-Profil zwischen den Platten
2. am Rahmenanfang
3. an der Rahmenoberseite

Die Temperaturverhältnisse sind wie im Beispiel 1 anzunehmen:

Min.-Oberfl.-Temp. -15 °C
 Max.-Oberfl.-Temp. +45 °C (weiß)
 Temperaturdifferenz 60 °C
 Montagetemperatur + 20 °C

Lösung:

Längenänderung (l) bei 3 m Plattenlänge gesamt
 $l = 14,4 \text{ mm}$

Längenänderung (b) bei 1 m Plattenbreite gesamt
 $b = 4,8 \text{ mm}$

Anmerkung:

Bei einer Montagetemperatur von 20 °C setzt sich die Gesamtbewegung der einzelnen Plattenelemente aus Dehnung und Schrumpf wie folgt zusammen:

Plattenvergrößerung ($\Delta t = 25 \text{ °C}$)
 $l = + 6,0 \text{ mm}$
 $b = + 2,0 \text{ mm}$

Plattenverkleinerung ($\Delta t = 35 \text{ °C}$)
 $l = - 8,4 \text{ mm}$
 $b = - 2,8 \text{ mm}$

Längenänderung über den gesamten Temperaturbereich

$l_{\text{ges}} = 14,4 \text{ mm}$

$b_{\text{ges}} = 4,8 \text{ mm}$

Es sind also die jeweiligen Temperaturverhältnisse während der Montage zu beachten und die Anordnung der Bewegungsfuge ist danach auszulegen.





KOMPROMISSLOSE QUALITÄT VON ANFANG AN

Zertifiziert nach DIN ISO 9001

Konsequente Forschungs- und Entwicklungsarbeit sowie jahrzehntelange Erfahrung mit Kunststoffen prägen 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.

PVC PLATTEN SIND UNSER METIER, NACHHALTIGKEIT UNSERE MISSION

Mit gutem Gewissen: Recycling und Wiederverwertung

Nachhaltigkeit ist für uns kein leeres Wort, sondern gelebte Realität. Das stellen wir bei Kömmerling Tag für Tag unter Beweis. Mit unserem Portfolio, unseren Technologien, unserem Arbeitsumfeld. Wir denken und agieren ganzheitlich. Anders gesagt: Wir berücksichtigen bei all unseren Aktivitäten ökologische, soziale UND wirtschaftliche Aspekte.

Mit unseren Produkten und Herstellungsverfahren tragen wir dazu bei, die Umwelt zu schützen. Zum Beispiel indem wir Emissionen reduzieren, sorgsam mit Ressourcen umgehen und gezielt recyceln.

KömaCel®, KömaTex®, KömaPrint und KömaDur® enthalten keine giftigen oder mindergiftigen Gefahrstoffe, die langfristig ausdünsten können. Sie sind frei von Formaldehyd, Asbest, Lindan, PCB, PCP und FCKW. Außerdem sind sie cadmium- und bleifrei und enthalten keine Monomere, keine Biozide und keine Weichmacher.

KömaCel®, KömaTex®, KömaPrint® und KömaDur® sind daher weder bei der Herstellung noch während des Gebrauchs oder bei der Entsorgung problematisch für Mensch oder Umwelt. Ausgediente Platten oder Plattenreste können problemlos dem Recycling zugeführt werden: In Zerkleinerungsanlagen (Schredder) und Schneidmahanlagen werden sie kleingemahlen und danach wieder dem Herstellungsprozess neuer PVC Platten zugeführt. Dieser geschlossene Materialkreis ist nicht nur ökonomisch, sondern auch ökologisch sinnvoll.

PFLEGE UND REINIGUNG

Die PVC-Platten von Kömmerling bedürfen keiner besonderen Pflege. Zum dauerhaften Erhalt der optischen Wertigkeit empfiehlt es sich jedoch, wie bei anderen Materialien auch, die regelmäßige Reinigung. Dies gilt im Besonderen für Anwendungen im Außenbereich.

Normale Verschmutzungen können in der Regel mit warmen Wasser oder Seifenlauge problemlos entfernt werden. Für das Abwaschen und Trocknen sollten nur saubere nicht scheuernde Schwämme oder Tücher verwendet werden.

Reinigungsmittel mit abrasiven / scheuernden Bestandteilen oder Reiniger, die Lösungsmittel enthalten, sollten nicht verwendet werden, da durch diese die Oberfläche der Platte irreparabel geschädigt wird oder Materialeigenschaften verändert werden können.

Für vorbereitende Reinigungen von Oberflächen, wie sie vor dem Kleben, Lackieren etc. notwendig sind, empfiehlt sich die Anwendung rückstandsfreier Reinigungsmittel wie z. B. Isopropanol. Eine Vielzahl anderer Reinigungsmittel z. B. „Kunststoff-Reiniger“ hinterlassen oder bilden – zum Teil beabsichtigt – nicht sichtbare Oberflächenfilme, welche die Haftung von Klebern, Lacken etc. auf der Plattenoberfläche beeinträchtigen können.

Mit dem allgemeinen Begriff „Kunststoff-Reiniger“ bezeichnete Reinigungsmittel sollten nur verwendet werden, wenn die Eignung für PVC vom Hersteller explizit ausgewiesen wird.

#KömmerlingForTomorrow

profine GmbH
Kömmerling

Zweibrücker Straße 200
66954 Pirmasens
Tel. +49 6331 56-0
E-Mail: info@koemmerling.com

www.koemmerling.com

