

COMCOEPP

Engineering Plastic Products

Duroplaste

Premium Werkstoffe in höchster Qualität.



Kompetenz in Kunststoff

High Performance in Plastics

Die COMCO EPP GmbH ist Ihr kompetenter Partner für Fertigteile, Halbzeuge und Zuschnitte aus thermoplastischen und duroplastischen Kunststoffen – mit 35 Jahren Erfahrung.

Worauf wir uns konzentrieren: die spanabhebende Herstellung kundenspezifischer Fertigteile und Halbzeuge aus thermoplastischen und duroplastischen Kunststoffen. Vom Einzel- bis hin zum Serienteil: Wir setzen auf durchgängige Qualität und Hochwertigkeit. Ganz gleich, ob es sich um Zahnräder handelt, um Buchsen, Gleitleisten, Schnecken, Schienenträger oder Isolatoren sowie vieles weitere mehr.

Die zuverlässige Abwicklung durch bewährte Mitarbeiter ist genauso eine Selbstverständlichkeit wie die Einhaltung von kurzen Lieferzeiten. Wir legen größten Wert auf individuelle Kundenbetreuung durch bestens geschulte Mitarbeiter.

Renommierte Anlagen- und Maschinenbauer vertrauen der COMCO EPP GmbH, wenn es um innovative Produkte geht, die höchsten Anforderungen gerecht werden müssen.





COMCOEPP

Engineering Plastic Products

Duroplaste

Beschreibung	5
Werkstoffübersicht	7
Anwendungen	9
Plastix Halbzeugcenter	18
Werkstoffrichtwert-Tabelle	19
ISO-Zertifikat	20
Überblick Kernkompetenzen	21
Referenzen	22

Unser Markenzeichen MK steht für duroplastische Premium-Werkstoffe und hochwertigste Qualität. Die Werkstoffpyramide ordnet unsere duroplastischen Werkstoffe nach ihrer thermischen Belastbarkeit.

MK-duroplastische Werkstoffe auf der Basis von Hartpapier, Hartgewebe & Glasgewebe sind Hochleistungskunststoffe, welche in Industriezweigen wie Elektrotechnik, Maschinenbau, Verkehrstechnik und Trafobau zum Einsatz kommen. Die Werkstoffe dieser Produktfamilie zeichnen sich durch hervorragende thermische und elektrische Eigenschaften aus.



WERKSTOFFPYRAMIDE LEGENDE

- 1 MELAMIN MF
- 2 PHENOL PF
- 3 EPOXID EP
- 4 SILIKON SI



Gebrauchstemperatur: 100 – 300 °C

Dauertemperatur

Unsere duroplastischen Werkstoffe

Werksbezeichnung Kurzzeichen Bezeichnung
NEMA

HARTPAPIER

Tafeln	MK-PF CP 201	HP 2061
	MK-PF CP 202	HP 2061.5
	MK-PF CP 203	HP 2061.6
	MK-PF CP 204	HP 2063
	MK-PF CP 205	HP 2062.9
	MK-PF CP 206	HP 2062.8
Rundrohre	MK-PF CP 21	HP 2065
	MK-PF CP 22	HP 2066
	MK-PF CP 23	HP 2067
Rundstäbe	MK-PF CP 41	HP 2068

BAUMWOLL-HARTGEWEBE

Tafeln	MK-PF CC 201	HGW 2082
	MK-PF CC 202	HGW 2082.5
	MK-PF CC 203	HGW 2083
	MK-PF CC 204	HGW 2083.5
	MK-MF CC 201	HGW 2282.5
Rundrohre	MK-PF CC 21	HGW 2086
	MK-PF CC 22	HGW 2085
Rundstäbe	MK-PF CC 42	HGW 2088

GLAS-HARTGEWEBE

Tafeln	MK-EP GC 201	HGW 2372	G10
	MK-EP GC 202	HGW 2372.1	FR4
	MK-EP GC 203	HGW 2372.4	G11
	MK-EP GC 204	HGW 2372.2	FR5
	MK-EP GC 205	HGW 2370.4	
	MK-EP GC 306		
	MK-EP GC 308		
	MK-MF GC 201	HGW 2275	G5
	MK-SI GC 202	HGW 2572	G7
	Rundrohre	MK-EP GC 21	HGW 2375
MK-EP GC 22		HGW 2375.4	
MK-SI GC 21		HGW 2575	

Weitere Werkstoffe finden Sie unter www.comco-epp.com

Werksbezeichnung Kurzzeichen Bezeichnung
NEMA

GLAS-HARTMATTE

Tafeln	MK-EP GM 203			
	MK-UP GM 203 -71	HM 2471	GPO3	rot
	MK-UP GM 203 - 72	HM 2472		weiß
	MK-UP GM 205			

HOCHTEMPERATURWERKSTOFFE

Tafeln	MK-TH 50 M			
	MK-TH 60 M			
	MK-TH 80 M			

KUNSTHARZPRESSHOLZ

	MK-KP20 212	Kunstharzpressholz		
	MK-KP20 214	nach DIN 7707		
	MK-KP20 222			
	MK-KP20 224			
	MK-KP20 242			
	MK-KP20 244			

LÖTMASKENMATERIAL

	MK-CHP 760	CHP 760		
	MK-CAS 761	CAS 761		
	MK-CAG 762	CAG 762		
	MK-CFR 767	CFR 767		

MK-Hartpapier

Duroplaste



Hergestellt aus Papier als Trägermaterial und Phenol-/Formaldehyd-Harz als Bindemittel, eignet sich dieser Werkstoff hervorragend als Elektroisolierwerkstoff in mechanischen und elektrischen Anwendungen.

Materialeigenschaften:

- Dauergebrauchstemperatur liegt bei 120 °C
- Das Material zeichnet eine gute mechanische Bearbeitbarkeit aus
- Geeignet für Anwendungen in Öl und Luft bei normaler Umgebungfeuchtigkeit

Standardfarbe: braun

Anwendungsbeispiele: Abstreifer, Platinenhalter, Grundplatten, Isolierscheiben



Tafeln

MK-PF CP 201 / HP 2061

Vereint gute mechanische mit elektrischen Eigenschaften für Anwendungen als Konstruktionselement im Niederspannungsbereich.

.....

MK-PF CP 202 / HP 2061.5

Geeignet für Anwendungen im Hochspannungsbereich aufgrund einer hohen Durchschlagsfestigkeit in Öl und Luft bei normaler Umgebungfeuchtigkeit.

.....

MK-PF CP 203 / HP 2061.6

Vereint gute mechanische mit elektrischen Eigenschaften für Anwendungen als Konstruktionselement im Mittelspannungsbereich.

.....

MK-PF CP 204 / HP 2063

Zeichnen gute elektrische Eigenschaften bei geringer Feuchtigkeitsaufnahme aus.

MK-PF CP 205 / HP 2062.9

Zeichnen gute elektrische Eigenschaften bei geringer Feuchtigkeitsaufnahme und zusätzlich eine Brennbarkeitsklasse V0 nach UL94 aus.

.....

MK-PF CP 206 / HP 2062.8

Gute dielektrische Eigenschaften bei Anwendungen mit höherer Feuchtigkeit zeichnen diesen Werkstoff aus.

Rundrohre

MK-PF CP 21 / HP 2065

Gewickelte Rundrohre mit guten mechanischen und elektrischen Eigenschaften für Anwendungen als Konstruktionselement im Niederspannungsbereich.

.....

MK-PF CP 22 / HP 2066

Gewickelte Rundrohre, geeignet für Anwendungen im Hochspannungsbereich aufgrund einer hohen Durchschlagsfestigkeit.

.....

MK-PF CP 23 / HP 2067

Gewickelte Rundrohre mit guten mechanischen und elektrischen Eigenschaften für Anwendungen als Konstruktionselement im Niederspannungsbereich mit höheren elektrischen Eigenschaften bei höherer Feuchtigkeit.

Rundstäbe

MK-PF CP 41 / HP 2068

Gepresste Rundstäbe für Anwendungen als Konstruktionselemente mit guten mechanischen und elektrischen Eigenschaften.



Tafeln: Formate: 2800 x 1220 mm und 2150 x 1220 mm Standard (Tol. +/-). Auch weitere Formate erhältlich.
Stärken: 0,2-150 mm

Rundrohre und Rundstäbe: In verschiedenen Dimensionen erhältlich.

Unsere Produktberater informieren Sie gerne: T: **+43 (0)6245 70 000** oder per Mail: **info@comco-epp.com**

MK-Baumwollhartgewebe

Duroplaste



Duroplastischer Schichtpresstoff, hergestellt aus Baumwollgewebepapieren als Trägermaterial und Phenol-/Formaldehyd-Harz als Bindemittel. Dieser hochwertige Werkstoff eignet sich aufgrund seiner guten mechanischen Eigenschaften, wie hohe Verschleißfestigkeit, Geräusch- und Schwingungsdämpfung, für vielseitige Einsatzzwecke im Maschinenbau.

Materialeigenschaften:

- Dauergebrauchstemperatur liegt bei 120 °C
- Das Material zeichnet eine sehr gute mechanische Bearbeitbarkeit aus
- Geeignet für Anwendungen in Öl und Luft bei normaler Umgebungsfeuchtigkeit

Standardfarbe: braun **Anwendungsbeispiele:** Dichtungsringe, Isolierschienen



Tafeln

MK-PF CC 201 / HGW 2082

Zeichnen gute elektrische Eigenschaften für Anwendungen als Konstruktionselement im Niederspannungsbereich aus.

.....

MK-PF CC 202 / HGW 2082.5

Gute dielektrische Eigenschaften bei geringer Feuchtigkeitsaufnahme zeichnen diesen Werkstoff aus.

.....

MK-PF CC 203 / HGW 2083

Durch das hier verarbeitete Feinstgewebe eignet sich dieser Werkstoff für präzise Konstruktionselemente und Anwendungen mit hohen mechanischen Anforderungen.

MK-PF CC 204 / HGW 2083.5

Durch das hier verarbeitete Feinstgewebe eignet sich dieser Werkstoff für präzise Konstruktionselemente und Anwendungen mit hohen mechanischen und elektrischen Anforderungen.

.....

MK-MF CC 201 / HGW 2282.5

Gute elektrische Eigenschaften bei Anwendungen im Niederspannungsbereich, erhöhte Kriechstromfestigkeit und zusätzlich eine Brennbarkeitsklasse V0 nach UL94.

Rundrohre

MK-PF CC 21 / HGW 2086

Gewickelte Rundrohre mit sehr guten mechanischen und elektrischen Eigenschaften für Anwendungen als Konstruktionselement im Niederspannungsbereich.

.....

MK-PF CC 22 / HGW 2085

Gewickelte Rundrohre mit normalen mechanischen und guten elektrischen Eigenschaften für Anwendungen als Konstruktionselement im Niederspannungsbereich.

Rundstäbe

MK-PF CC 42 / HGW 2088

Gewickelte Rundrohre, geeignet für Anwendungen im Hochspannungsbereich aufgrund einer hohen Durchschlagsfestigkeit.



Tafeln: Formate: 2800 x 1220 mm und 2150 x 1220 mm Standard (Tol. +/-). Auch weitere Formate erhältlich.
Stärken: 0,2-150 mm

Rundrohre und Rundstäbe: In verschiedenen Dimensionen erhältlich.

Unsere Produktberater informieren Sie gerne: T **+43 (0)6245 70 000** oder per Mail: **info@comco-epp.com**

MK-Glashartgewebe

Duroplaste



Duroplastischer Werkstoff, hergestellt aus Glasgewebe oder Glasrovinggewebe als Trägermaterial und Polyester-, Epoxid, Melamin-, Silikonharzen als Bindemittel. Hohe mechanische Festigkeiten und hervorragende elektrische Isoliereigenschaften zeichnen diese Werkstoffgruppe aus. In vielen Bereichen wie Schaltanlagenbau, Verkehrstechnik, Fahrzeugbau, Anlagenbau und Medizintechnik kommen diese Werkstoffe zum Einsatz.

Materialeigenschaften:

- Sehr gute mechanische und dielektrische Eigenschaften
- Hochspannungsanwendungen in Öl und Luft

Standardfarbe: weiß, grün, rot, beige

Anwendungsbeispiele: Schienenhalter, Isolierleisten, Hülsen, Kabelabdeckung



Tafeln

MK-EP GC 201 / HGW 2372 / G10

Zeichnen sehr gute mechanische und dielektrische Eigenschaften bei einer Grenztemperatur von 130 °C aus.

.....

MK-EP GC 202 / HGW 2372.1 / FR4

Sehr gute mechanische, dielektrische Eigenschaften. Zusätzlich eine Brennbarkeitsklasse V0 nach UL94.

.....

MK-EP GC 203 / HGW 2372.4 / G11

Zeichnen sehr gute mechanische und dielektrische Eigenschaften bei einer Grenztemperatur von 155 °C aus.

.....

MK-EP GC 204 / HGW 2372.2 / FR5

Zeichnen sehr gute mechanische und dielektrische Eigenschaften bei einer Grenztemperatur von 155°C und zusätzlich eine Brennbarkeitsklasse V0 nach UL94 aus.

MK-EP GC 205 / HGW 2370.4

Hergestellt aus Glasrovinggewebe mit sehr guten mechanischen und dielektrischen Eigenschaften bei einer Grenztemperatur von 155 °C.

MK-EP GC 306

Zeichnen sehr gute mechanische und dielektrische Eigenschaften mit erhöhter Kriechstromfestigkeit aus.

MK-EP GC 308

Glasfilamentgewebe für den Apparate-, Elektro- und Transformatorenbau mit sehr guten dielektrischen und mechanischen Eigenschaften und einer Isolierklasse H (180 °C).

MK-MF GC 201 / HGW 2275 / G5

Glasmelamingewebe, vereint gute mechanische mit elektrischen Eigenschaften für Anwendungen als Konstruktionselement im Mittelspannungsbereich, zusätzlich eine Brennbarkeitsklasse V0 nach UL94.

MK-SI GC 202 / HGW 2572 / G7

Zeichnen sehr gute elektrische Eigenschaften bei einer Grenztemperatur von 180 °C im Hochspannungsbereich aus.

Rundrohre

MK-EP GC 21 / HGW 2375

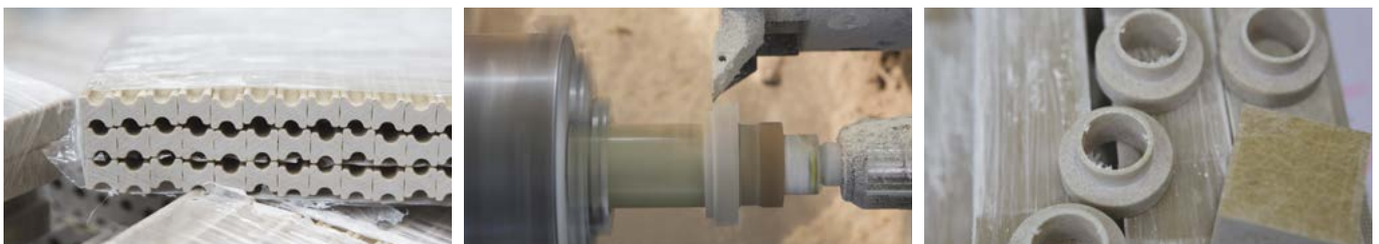
Gepresstes Glasrundrohr mit sehr guten mechanischen und elektrischen Eigenschaften für Anwendungen bis zu 130 °C Grenztemperatur.

MK-EP GC 22 / HGW 2375.4

Gepresstes Glasrundrohr mit sehr guten mechanischen und elektrischen Eigenschaften für Anwendungen bis zu 155 °C Grenztemperatur.

MK-SI GC 21 / HGW 2575

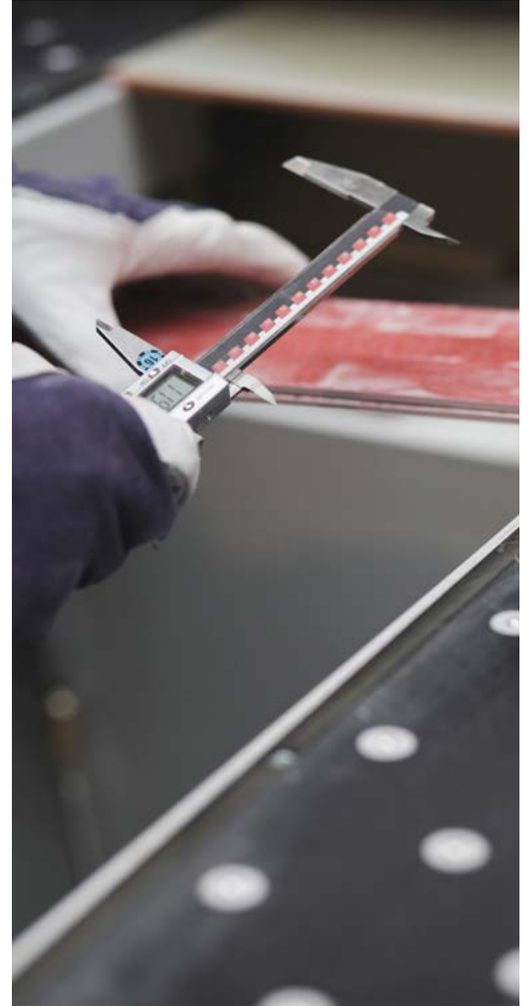
Glassilikon-Rundrohr mit sehr guten mechanischen und elektrischen Eigenschaften in höherer Luftfeuchtigkeit für Anwendungen bis zu 180 °C Grenztemperatur und zusätzlich eine Brennbarkeitsklasse V0 nach UL94.



Tafeln: Formate: 2800 x 1220 mm und 2150 x 1220 mm Standard (Tol. +/-). Auch weitere Formate erhältlich.
Stärken: 0,2-150 mm **Rundrohre:** In verschiedenen Dimensionen erhältlich.

MK-Glashartmatte

Duroplaste



Tafeln

MK-EP GM 203

Zeichnen hohe mechanische Eigenschaften bei einer Grenztemperatur von 180°C aus.

MK-UP GM 203 / HM 2471 / GPO 3

Zeichnen sehr gute mechanische und elektrische Eigenschaften und ein gutes Verhalten gegenüber Lichtbogen und Kriechwegbildung.

MK-UP GM 205

Zeichnen sehr gute mechanische und elektrische Eigenschaften bei Grenztemperatur von 155 °C aus.

Die MK-Glashartmatten-Materialien sind in verschiedensten Formaten und Stärken verfügbar!
Unsere Produktberater informieren Sie gerne: T **+43 (0)6245 70 000** oder **info@comco-epp.com**

MK-Hochtemperaturwerkstoffe

Duroplaste

Unsere Hochtemperatur-Elektronisierwerkstoffe haben eine sehr hohe mechanische Festigkeit, eine sehr gute Wärmeisolation sowie sehr gute Elektronisierereigenschaften für Anwendungen bis zu 800 °C Grenztemperatur.

MK-TH 50 M

Aus einem Glas-Glimmer-Verbund hergestellter Werkstoff für Anwendungen bis zu 500 °C Grenztemperatur.

.....

MK-TH 60 M

Aus einem mit silikonharzimpregniertem Glimmerpapier verpressten Werkstoff für Anwendungen bis zu 600 °C Grenztemperatur.

.....

MK-TH 80 M

Aus einem mit silikonharzimpregniertem Glimmerpapier verpressten Werkstoff für Anwendungen bis zu 800 °C Grenztemperatur.



Die MK-Hochtemperaturmaterialien sind in verschiedensten Formaten und Stärken verfügbar!
Sprechen Sie uns an, unsere Produktbetreuer beraten Sie gerne.

MK-Kunstharzpressholz

Duroplaste

Kunstharzpressholz ist ein duroplastischer Werkstoff, welcher aus Rotbuchenfurnier als Trägermaterial und härtbarem Kunstharz als Bindemittel besteht. Hohe mechanische Festigkeiten bei geringem spezifischem Gewicht und gute elektrische Eigenschaften zeichnen diesen Werkstoff aus.

MK-Kunstharzpressholz kann in folgenden Materialtypen geliefert werden:

Werksbezeichnung	Kurzzeichen
------------------	-------------

MK-Kunstharzpressholz

MK-KP20 212	Kunstharzpressholz
MK-KP20 214	nach DIN 7707
MK-KP20 222	
MK-KP20 224	
MK-KP20 242	
MK-KP20 244	



MK-Lötmaskenmaterial

Duroplaste

Dieses Material wurde speziell für die Fertigung von Leiterplatten entwickelt. Eigenschaften wie gute mechanische Stabilität bei höheren Temperaturen, niedrige Wärmeleitfähigkeit, chemische Beständigkeit und gute mechanische Bearbeitbarkeit zeichnen diese Werkstoffgruppe aus.

MK-Lötmaskenmaterial kann in folgenden Materialtypen geliefert werden:

Werksbezeichnung	Kurzzeichen
------------------	-------------

MK-CHP 760	CHP 760
MK-CAS 761	CAS 761
MK-CAG 762	CAG 762
MK-CFR 767	CFR 767





PLASTIX

Auf Wunsch liefert Ihnen unser „Halbzeugcenter Plastix“ Zuschnitte nach Ihren Maßen. Mit Plastix bietet Ihnen Comco Kunststoffe ab sofort das Halbzeugcenter der neuen Art: Sie profitieren von der gewohnten Premium-Qualität in einem neuen Segment. Hochwertig, schnell und preiswert. Kunststoffplatten, Kunststoffrundstäbe und Kunststoffzuschnitte mit prompter Verfügbarkeit. Wir liefern Ihnen präzise den Standard, den Sie als Profi brauchen. Senden Sie uns Ihre Anfrage oder Bestellung!

comco-epp.com/plastix

1

HOCHWERTIG

2

SCHNELL

3

PREISWERT



Zertifiziert nach ISO 9001:2008

Qualität ist uns wichtig.
Deshalb ist unser Betrieb ISO 9001:2008 zertifiziert.

Zertifikat CH12/0396

Das Management-System von



Neualmerstrasse 33, A-5400 Hallein, Österreich

wurde auditiert und hat den Nachweis erbracht, dass die Anforderungen folgender Norm erfüllt werden

ISO 9001:2008

Die Zertifizierung umfasst

Halbzeuge und im Kundenauftrag spanabhebend hergestellte Fertigteile aus thermoplastischen und duroplastischen Kunststoffen

Dieses Zertifikat ist gültig vom 12. März 2012 bis 11. März 2015
und bleibt gültig unter der Voraussetzung von erfolgreich bestandenen Überwachungsaudits
Das Rezertifizierungsaudit ist fällig vor dem 27. Februar 2015
Ausgabe 1. Zertifiziert seit März 2012

Freigegeben durch

Akkreditierte Stelle
SGS Société Générale de Surveillance SA
Technoparkstrasse 1 8005 Zurich Switzerland

Auditdurchführung von
SGS Austria Control-Co GmbH Diefenbachgasse 35 A-1150 Wien Austria
t +43 (0)1 512 25 67-0 f +43 (0)1 512 25 67-9 e sgs.austria@sgs.com
www.at.sgs.com

Seite 1 von 1

Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die auf Anfrage erhältlich sind. Es wird ausdrücklich auf die darin enthaltenen Regelungen zur Haftungsbeschränkung, Freistellung und zum Gerichtsstand hingewiesen. Die Echtheit dieses Dokumentes kann unter www.sgs.com/clients/certified_clients.htm überprüft werden. Jede nicht autorisierte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhaltes oder des Erscheinungsbildes dieses Dokumentes ist rechtswidrig. Ein Verstoß kann rechtlich geahndet werden.



Accreditation No. SCESm 017



MK-EP GC 203 / HGW 2372.4 Epoxidharz-Glasfilament-Gewebe	MK-MF GC 201 / HGW 2275 Melaminharz-Glasfilament-Gewebe	MK-SI GC 202 / HGW 2572 Silikonharz-Glasfilament-Gewebe	MK-EP GC 205 / HGW 2370.4 Epoxidharz-Glasfilament-Rovinggewebe	MK-UP GM 201 / HGW 2471 Polyesterharz-Glasfilament-Matte	MK-UP GM 203-71 / HGW 2471 Polyesterharz-Glasfilament-Matte	MK-UP GM 203-72 / HGW 2472 Polyesterharz-Glasfilament-Matte	MK-UP GM 205 / UP GM 205 Polyesterharz-Glasfilament-Matte
---	--	--	---	---	--	--	--

Glasgewebe							
grün-braun	weiß	weiß	grün-braun	weiß	rot	weiß	weiß
1,7-1,9	1,8-2,0	1,7-1,8	1,8-1,9	>1,80	>1,80	>1,9	1,85
28	310	45	28	61	60	60	25

350	270	125	350	125	125	200	350
100	50	40	100	80	80	187	180
50	30	25	70	75	40	150	150
220	120	90	220	60	60	124	200
150	180	50	180	180	140	188	250
350	275	160	350	200	200	200	250
3000	1800	1000	3000	2000	2130	2290	3600
18000	14000	13000	16000	9000	9000	10570	20000

0,3	0,3	0,3	0,3	0,67	0,82	0,63	
10-20	20-40	10-20	10-20	27	20-30	17	10-20
155	130	180	155	130	155	155	155
175	135	65	175	-	-	-	175
-	VO	-	-	-	VO	VO	VO
-	-	-	-	-	-	-	-
F	B	H	F*	B	F	F	F
2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a

5x10 ¹⁰	10 ⁷	10 ⁶	10 ¹⁰	0,65x10 ¹²	10 ⁸	7,1x10 ⁸	10 ¹⁰
40	20	25	40	45	42	40	3kV/mm
40	25	20	40	20	34	34	12kV/mm
0,05 0,04	-	0,05 0,07	0,05 0,04	0,0097 0,0225	0,0102 0,0153	0,0092 0,0372	-
5	7	5	5	5	5,18	5	5
180	600	440	180	500	600	600	600
AN 1,4	A/B 2	AN 1,4	AN 1,4	A/B 1,4	A/B 1,4	A/B 1,4	
-	-	-	-	L1	L1	180 sek.	180 sek.

Bei den obigen Richtwerten handelt es sich um Angaben des Herstellers, für welche COMCO EPP GmbH (Leiner) Gewähr oder Haftung übernimmt. Die Werte sind beeinflussbar durch die Konstruktion, die Verarbeitungsbedingungen und die Umgebungseinflüsse. Die Beurteilung, ob ein Werkstoff für einen konkreten Einsatzzweck geeignet ist, obliegt allein dem Anwender.

Kompetenz in Kunststoff

High Performance in Plastics

Fertigteile

Die COMCO EPP GmbH ist auf die spanabhebende Herstellung individueller, kundenspezifischer Fertigteile nach Kundenzeichnung aus sämtlichen technischen Kunststoffen spezialisiert.

Die Kernkompetenz liegt in der fachgerechten Beratung bei Konstruktion und Werkstoffauswahl.



Halbzeug

Wir liefern Rund- und Flachstäbe sowie Platten aus sämtlichen technischen- und Hochleistungskunststoffen. Rundstababschnitte und Plattenzuschnitte werden maßgenau und rasch geliefert.



Referenzen

BOMBARDIER **STRABAG** **SIEMENS**

 **BOSCH** voestalpine  **ÖBB**

COMCOEPP

Engineering Plastic Products

We produce plastic stock shapes
and engineer tailor made solutions.



Version 1.0 / 2021

COMCOEPP
Engineering Plastic Products

Comco EPP GmbH (AT)

info@comco-epp.com

COMCONYLON
High Performance in Plastics

Comco Nylon GmbH (DE)

info@comco-nylon.com

COMCOEPP
Engineering Plastic Products

Comco EPP Middle East
DMCC (AE)

sales@comco-epp.ae

COMCOEPP
Engineering Plastic Products

Comco EPP East Asia &
PI Division (KR)

sales@comco-epp.kr