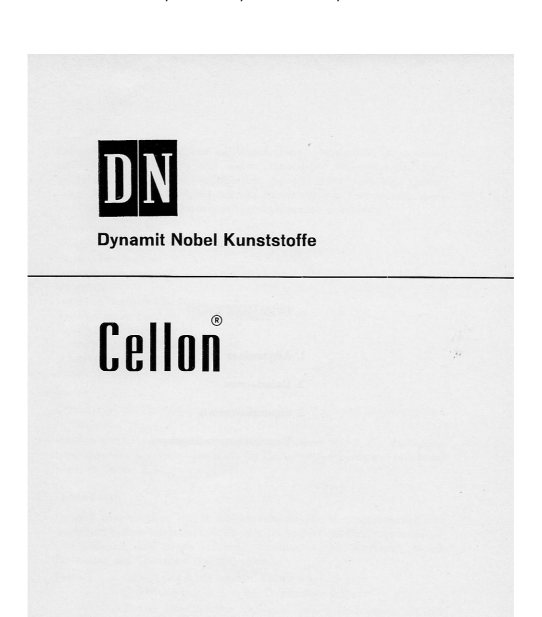
## Cellon -1967-

Firmenschrift für Tafeln, Streifen, Rundstäbe, Fäden und Rohre von 1967



Dynamit Nobel Aktiengesellschaft Verkauf Kunststoffe 521 Troisdorf Bez. Köln

# INHALTSÜBERSICHT

- 1. Allgemeines
- 2. Lieferformen
- 3. Eigenschaftswerte
- 4. Verarbeitungsbedingungen

#### 1. Allgemeines

Cellon®, aus Celluloseacetat mit Weichmachern hergestellt, ist in seinen stofflichen Eigenschaften und seinen vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten ein weltbekanntes Halbfabrikat, das sich durch vielfältige Gestaltung, unübertreffliche Musterung und hervorragende Farbgebung sowie leichte und universale Verarbeitungsmöglichkeiten auszeichnet.

#### 1.1 Anwendungsgebiete

Schutzbrillen
Gasmaskenscheiben
Schweißerschutzgläser
Uhrgläser
Filter für Theaterbeleuchtung
Regenschutzverkleidung für Motorroller
Sicherheitsverbundglas
Haarschmuck und Kämme
Schilder und Skalen
Stanzunterlagen

### 1.2 Sorten

Cellon N ist die Normal-Qualität, die geliefert wird, wenn Sonderangaben fehlen.

Härtere Einstellungen stehen in Cellon **U**, **EK-hart** und **S** zur Verfügung. Eine weichere Qualität, die auch für Sicherheitsverbundglas verwendet wird, ist Cellon Z 44.

#### 2. Lieferformen

Cellon® wird glasklar und in allen durchsichtigen, durchscheinenden und gedeckten Farben hergestellt. Außerdem sind zahlreiche Phantasiemusterungen lieferbar, von denen Havanna, Cubana, Achat, Schildpatt, Moiré, Perlmutter und Glanzperl erwähnt seien.

Tafeln: Dicken von 0,125 mm an aufwärts bis 15 mm.

Dickentoleranz ± 5% bei Dicken über 0,5 mm.

Dicken unter 0,5 mm bedingen höhere Toleranzen, die sich je nach Dickenminderung zwischen ± 5 bis 10% bewegen.

Format ca. 600 x 1400 mm als Standardformat,

ferner ca.  $510 \times 1270$  mm und ca.  $800 \times 1600$  mm.

Oberfläche: poliert, mattiert, Längsschliff oder geprägt in

verschiedenen Dessins.

Streifen: Dicke ab 0,15 mm bis 0,25 mm, Oberfläche unpoliert, in

großen Längen auf Rollen gewickelt.

Rundstäbe: Durchmesser von 2 mm bis 30 mm

Durchmessertoleranz  $\pm 5^{\circ}/_{\circ}$  (ungeschliffen)

± 2% (geschliffen; Schleifmöglich-

keit von 7 bis 30 mm Durch-

messer)

Länge ca. 1400 mm

Fäden: Durchmesser von 1,5 bis 6 mm

in großen Längen auf Rollen gewickelt

Außendurchmesser von 3,3 bis 80 mm Rohre:

Außen-

durchmessertoleranz ± 5% (ungeschliffen)

(geschliffen; Schleifmöglich-± 2º/o

keit von 7 bis 30 mm Außen-

1.3

durchmesser)

von 2,5 bis ca. 78 mm Innendurchmesser

Innen-

durchmessertoleranz ± 5% (nicht kalibriert)

± 2,5% (kalibriert)

Mindestwanddicke 0,4 mm (ab 3 mm Innendurchmesser) Wanddickentoleranz ± 5% (bei geschliffenen und kali-

brierten Rohren ist die Wanddickentoleranz von  $\pm$  5% u. U.

überschritten)

#### 3. Eigenschaften

## 3.1 Physikalische Eigenschaften

Richtwerte für Normalqualität Transparent DIN 53 479 kg/dm<sup>3</sup> Rohdichte

3.2 Mechanische Eigenschaften

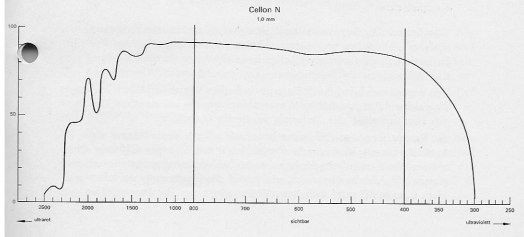
Zugfestigkeit	DIN 53 455	kg/cm²	500
Zerreißdehnung	DIN 53 455	0/0	25 40
Biegefestigkeit	DIN 53 452	kg/cm²	550
Schlagzähigkeit	DIN 53 453	cmkg/cm <sup>2</sup>	100 200
Druckfestigkeit	DIN 53 454	kg/cm <sup>2</sup>	400
Kugeldruckhärte	VDE 0 302	kg/cm²	500 600
Elastizitätsmodul		kg/cm²	20 000
Kerbschlagzähigkeit			
(U-Kerb)	DIN 53 453	cmkg/cm <sup>2</sup>	1015
3 Thermische Eigenschaften			

#### 3.3

	°C	60
DIN 53 458	°C	45
	DIN 53 458	°C DIN 53 458 °C

	Formbeständigkeit				
	nach Vikat	DIN	57 302	°C	65
	Linearer Wärmeausdeh-				
	nungskoeffizient			°C−1	100 · 10-6
	Wärmeleitfähigkeit				
	techn. Maßsystem			Kcal/mh °C	0.2
	physik. Maßsystem			cal/cm sec. °C · 106	60
	Thermische Zersetzung				
	etwa ab			°C	170
	Entflammbarkeit				gering
3.4	Elektrische Eigenschaften				
	Spez. Widerstand	DIN	53 482	= cm	1011 1012
	Innerer Widerstand				1011 1012
	4 Tg. 80% rel. Feuchtigkeit	VDE	0 303		1010 1011
	Oberfl. Widerstand, direkt				1010 1011
	4 Tg. 80% rel. Feuchtigkeit	DIN	53 482		1010
	Dielektrizitätskonstante $arepsilon$	DIN	53 483		
	800 Hz				8
	Diel. Verlustfaktor tg. $\delta$	DIN	53 483		
	800 Hz	DIVI	FO 105		0.05
	Durchschlagfestigkeit	DIN	53 481	kV/cm	120
	(3-mm-Platte)				
3.5	Optische Eigenschaften				
	Brechungsindex	DIN	53 491	<sub>uD</sub>	1.48
	Lichtdurchlässigkeit:				
	(1 mm Dicke)				

Lichtdurchlässigkeit von Cellon



### 3.6 Chemische Beständigkeit

Wasseraufnahme in mg/100 cm² nach 7 Tg. gemessen 600 am Normalstab 10 · 15 · 120 mm (nach DIN 53 472) geringe Aufn. Salzlösungen unbeständig Verdünnte Säuren unbeständig Konzentrierte Säuren Schwache Laugen z. B. Seife unbeständig Starke Laugen unbeständig Quellung oder Lösung Viele organische Lösungsmittel Benzine, Kohlenwasserstoffe, Petroleum, Schmieröl beständig

#### 4. Verarbeitungsbedingungen

**Lagerung:** Cellon-Tafeln sind flachliegend in Lagerräumen aufzubewahren, die eine durchschnittliche Temperatur von 15 bis 20° C und eine relative Luftfeuchtigkeit von 60 bis 70% haben.

#### 4.1 Spangebende und schneidende Bearbeitung

Alle für Cellon verwendeten Schneidwerkzeuge müssen scharfe Schneiden besitzen, um ein Ausbrechen des Materials zu verhüten. Schnelldrehstahl ist zu empfehlen. Hartmetallschneiden sind nicht erforderlich. Die Maschinentypen dürfen nicht zu leicht gewählt werden und sollten etwa denen der Leichtmetallbearbeitung entsprechen. Die Grenze der Arbeitsgeschwindigkeit wird dadurch gegeben, daß übermäßige Erwärmung wegen der Gefahr des Schmierens vermieden werden muß. Die Materialtemperaturen sollen bei der Bearbeitung etwas über Zimmertemperatur liegen, da zu kaltes Material ausspringen kann. Mit zunehmender Härteeinstellung neigt Cellon zu Sprödigkeit. Die angegebenen Lagerbedingungen und die Verarbeitungsvorschriften sind bei hartem Cellon ganz besonders sorgfältig einzuhalten.

**Vorwärmen:** Für bestimmte Bearbeitungsvorgänge ist ein Vorwärmen des Materials, besonders von dickeren Platten, notwendig oder von Vorteil. Entsprechend der unterschiedlichen Erweichungstemperaturen wärmt man die Cellonsorten auf Temperaturen zwischen 50 und 80° C vor.

Das Vorwärmen kann durch Einlegen in heißes Wasser erfolgen. Zu langes Einweichen führt zu erhöhter Wasseraufnahme, die bei manchen Verfahren das Fließverhalten des Materials ungünstig beeinflußt.

Zur Vermeidung des Anlaufens ist es vorteilhaft, dem Wasser etwa 1% Kochsalz zuzufügen oder die Platten leicht mit Öl oder Glyzerin einzureiben. Wenn auch beim Einlegen in heißes Wasser das Material ziemlich gleichmäßig durchwärmt wird, zieht man die Erwärmung auf einer elektrisch oder mit Dampf beheizten Wärmeplatte vor. In diesen Fällen muß

das Material gewendet werden, damit es sich gleichmäßig erwärmt. Vorteilhafter ist das Einlegen zwischen zwei Heizplatten. Ein Leinentuch zwischen Material und Heizplatte verhindert das Festbacken des Materials. Bei elektrischer Heizung ist ein zuverlässiger Thermostat zweckmäßig. In vielen Fällen haben sich Infrarot-Strahler (z. B. Elstein-Strahler) als Heizquellen vorzüglich bewährt. Auch mit Hochfrequenz ist ein Erwärmen gut möglich.

Schneiden: Tafeln bis zu 3 mm (bei Cellon U oder EK hart bis 2 mm) Dicke werden in zügigem Schnitt auf gut geführten Handschlagscheren oder Parallelschneidern geschnitten. Dünne Platten im Stapel bis zu 80 mm Höhe können mit dem Planschneider der Papierindustrie geschnitten werden. Zur Bearbeitung auf der Streifenschneidmaschine wird das Material zweckmäßig bis auf 70°C angewärmt.

Stanzen, Lochen: Diese Arbeitsgänge werden mit den üblichen Werkzeugen der Metalltechnik ausgeführt. Der Durchmesser der Stanzlöcher, ihr Abstand vom Rande und von einander soll nicht kleiner als die Plattendicke sein. Beim Stanzen ist eine Stanzplatte (dicke Celluloid- oder Cellontafel) unterzulegen, in die das Stanzmesser einschlagen kann, ohne daß seine Schneide beschädigt wird. Schartige Schneiden führen unweigerlich zu Ausschuß. Man wärmt das Material entweder in warmem Wasser oder auf einer elektrischen Heizplatte auf etwa 80° C vor.

Sägen: Dickere Platten, Stäbe oder Rohre, letztere bündelweise, werden mit Kreis- oder Bandsäge zerschnitten. Werkstoff und Abmessungen der Sägeblätter werden wie bei der Metallbearbeitung je nach der auszuführenden Arbeit gewählt. Zu empfehlen sind Sägeblätter mit geschränkten Zähnen, die einen Spanwinkel von O° und einen Freiwinkel von etwa 15° aufweisen. Die Berieselung mit Wasser ist beim Sägen üblich.

Beim **Drehen, Bohren, Fräsen und Gravieren** achte man auf gutes Abfließen der Späne. Die Werkzeuge müssen gut geschliffen, geläppt und hinterschnitten sein. Man arbeitet mit hoher Schnittgeschwindigkeit. Kühlung ist in den meisten Fällen nicht erforderlich, ggf. kann sie mit Preßluft erfolgen.

### 4.2 Spanlose Formung

Das **Biegen** von Cellon erfordert ein Vorwärmen des Materials an den Biegekanten. Meist sind die Biegemaschinen mit zusammenklappbaren Einrichtungen zur örtlich begrenzten, beidseitigen Vorwärmung des Materials versehen. Diese Einrichtungen sind für Cellon auf etwa 90° C aufzuheizen. Die gebogenen Stücke werden zur Abkühlung in kaltes

Wasser geworfen. Zum Prägen genügen leichte Kniehebelpressen mit einem elektrisch beheizten Stempel am Preßkopf. Formprägungen für flach gewölbte Körper lassen sich nur an dünneren Werkstücken ausführen, für deren Durchwärmung die Temperatur des Prägestempels genügt.

Das **Pressen** dient zur Herstellung von Teilen, deren äußerer Umriß von dem des vorgearbeiteten Rohlings nicht sehr verschieden ist, zum Beispiel von Kämmen aus Plattenzuschnitten. Die zweiteilige Form, in die der vorgewärmte Zuschnitt eingelegt wird, wird mit Dampf auf 100 bis 120° C aufgeheizt. In einer hydraulischen Presse wird das Formteil mit einem Druck von 250 bis 500 kg/cm² ausgepreßt. Die Form wird in der Presse mit kaltem Wasser gekühlt, ehe das Formteil entnommen wird. Meistens werden festeingebaute Vielfachformen verwendet.

Das **Blasen** wird zur Herstellung stark verformter, dünnwandiger Hohlkörper, zum Beispiel von Schwimmtieren, Rasseln, Figuren u. ä. angewendet. Dazu werden zwei vorgewärmte Blätter in eine mit Blaskanälen versehene Form eingelegt, die auf 100 bis 120° C aufgeheizt ist. Während die Presse langsam geschlossen wird, wird an der Öffnung des Blaskanals zwischen die beiden Blätter Dampf von 4 bis 5 atü eingeblasen. Unter dem Dampfdruck legen sich die Blätter an die ausgearbeitete Formwandung an. Während des Blasens wird die Presse, im allgemeinen eine Schlagradpresse, fest zugeschlagen, damit die Blätter an den Kanten der Formteile miteinander verschweißen. Unmittelbar nach dem Schließen der Presse wird mit Luft oder mit kaltem Wasser nachgedrückt und gleichzeitig auch die Form von Heizung auf Kühlung umgestellt. Ausschlaggebend für ein gutes Blasen ist die richtige Gestaltung der Blasform, die praktische Erfahrung voraussetzt. Manche Formteile, zum Beispiel fassonierte Griffe, werden auch aus Rohrabschnitten geblasen.

Das Ziehen dient zur Herstellung von kleineren schalenartigen Hohlkörpern. Die üblichen dreiteiligen Ziehformen aus Matrize, Klemmring und Oberstempel werden allgemein dafür verwendet. Die an kleinen Spindelpressen befestigten Ziehformen mit dem eingeklemmten Plattenabschnitt werden für die Ausführung des Ziehvorganges in ein Heißwasserbad eingesetzt. Die Presse mit der geschlossenen Ziehform wird dann in kaltem Wasser abgekühlt. Vor dem Ziehen ist eine 6- bis 12stündige Lagerung in kaltem Wasser erforderlich. Das Ziehen in Vacuumformmaschinen ist ebenfalls in besonderen Fällen möglich.

Für das **Aufschrumpfen** von Rohrhüllen werden Cellonrohre in Wasser von 75 bis 80° C ein bis zwei Minuten vorgeweicht und dann mit einem Dorn, dessen Durchmesser etwa 1 mm größer ist als der Außendurch-

messer des zu überziehenden Gegenstandes, aufgeweitet. Der Dorn soll aus Stahl, Aluminium oder Messing sein. Er muß hochglanzpoliert sein und ist für das Aufweiten mit Stauferfett oder Seife gut zu schmieren. Das vom Dorn abgezogene Rohr läßt sich dann auf die ebenfalls eingeschmierten Gegenstände aufziehen. Durch Einlegen in Wasser von 80°C schrumpft das Rohr fest an. Die Verarbeitung nach diesem Verfahren erfordert Erfahrung, da die Rohre bei ungenügendem Einweichen beim Aufweiten Risse bekommen, jedoch bei zu langem Liegen in heißem Wasser lappig werden und den inneren Zusammenhalt verlieren. Zur Erleichterung der Verarbeitung sollen die Rohre vorher einige Stunden in kaltes Wasser eingelegt werden. Sie lassen sich dann durch kurze Erwärmung in heißem Wasser plastisch machen.

#### 4.3 Oberflächenbehandlung

Das Schleifen hat den Zweck, die Oberfläche zu glätten und größere Unebenheiten wegzunehmen. Dazu dienen Schwabbelscheiben, die abwechselnd aus zwei großen und zwei kleinen Rondellen aus kräftigem Köper oder Inlett zusammengesetzt sind, damit aus dem Trog, in dem die Schwabbel läuft, reichlich Schleifmasse mitgeführt werden kann. Als Schleifmasse verwendet man wäßrige Aufschlämmungen von Bimsmehl, Tripel oder Wiener Kalk. Die Schleifmittel müssen gleichmäßig feinkörnig sein. Kleinteile schleift man in einer achtseitigen Holztrommel (500 bis 700 mm Durchmesser), die ungefähr zur Hälfte mit Werkstücken gefüllt wird. Eine ausführliche Arbeitsanleitung für diesen Arbeitsvorgang kann der Broschüre "Kunststofftrommeln" (Menzerna-Werke, Karlsruhe) entnommen werden.

Zum **Polieren** verwendet man Schwabbeln, die aus abwechselnd je zwei Nesselscheiben und einem Papier-Rondell oder einer groben Leinenscheibe zusammengesetzt sind. Man benutzt die üblichen Polierpasten, die jedoch nur in geringer Menge aufgetragen werden dürfen. Kleinere Teile werden auch in einer umlaufenden Trommel mit Filz- oder Lederabfällen gemischt und unter Zusatz von Poliermasse vorpoliert. Durch Nachpolieren ohne Polierpaste erhält man einen besonders guten Hochglanz. Beim Polieren ist darauf zu achten, daß das Werkstück nicht zu fest angedrückt wird, da es sich sonst durch Erwärmung deformieren könnte.

Für das Lackieren und Bemalen von Cellon werden farblose und gefärbte Speziallacke von den Lackfabriken geliefert. Auch Tauchlackierungen sind möglich.

Das **Bedrucken** von Cellon wird mit Spezialdruckfarben vorgenommen. Die Drucke werden durch Spritzen mit einem Zaponlack oder nach ausgiebigem Trocknen und Streichen mit einer Fixierlösung durch Warmpressung zwischen Nickelblechen hochglanzpoliert.

#### 4.4 Verkleben

Für viele Klebungen reicht es aus, die zu verbindenden Stellen mit Lösungsmitteln anzulösen. Es ist darauf zu achten, daß mit den Lösungsmitteln sparsam umgegangen wird, da sonst unerwünscht starke Quellungen und Verwerfungen auftreten können. Für Cellon ist Aceton am besten geeignet. Um eine länger dauernde Wirkung zu erzielen, können hochsiedende Lösemittel wie Benzylalkohol, Pyranton o. ä. zugesetzt werden. Zweckmäßig ist auch, Cellonabfälle in den Lösungsmitteln aufzulösen. Mit den angegebenen Mitteln kann man Cellon mit sich selbst sowie mit Papier und Gewebe gut verkleben. Für das Zusammenkaschieren größerer Flächen der Werkstoffe mit Papier und Gewebe arbeitet man zweckmäßig in der Presse bei einem Druck von etwa 75 kg/cm² und einer Temperatur von 100 bis 130° C. Für Verklebungen mit anderen Werkstoffen geben wir über Kleber und Bezugsquellen auf Wunsch gerne Auskunft. Vorteilhaft hinterklebt man auch Cellon zuerst mit Papier oder Gewebe und verbindet dann die Papierfläche mit den Werkstoffen nach üblichen Klebeverfahren.

Zum **Überziehen** von Holz mit Cellon, etwa von Bürstenrücken, Toilettensitzen, Schuhabsätzen werden die Werkstoffe durch Einlegen in einen Dünstkasten, der mit Lösungsmitteldämpfen gesättigt ist, anschmiegsam gemacht. Der Dünstkasten enthält am Boden mit dem Lösungsmittel getränkte Putzwolle. Die Abschnitte der Werkstoffe werden auf Drahtsieben darüber angeordnet. Man verwendet Aceton oder Ester allein oder unter Zusatz von Alkohol oder Benzin, um die Einwirkungsdauer zwischen etwa einer halben Stunde und drei Stunden für 0,4 mm dickes Material zu regulieren. Bei der Einwirkung der Lösungsmittel nehmen die Werkstoffe in ihrer Flächenausdehnung erheblich zu, so daß der lose angeformte Überzug beim Trocknen fest aufschrumpft.

Sämtliche Prüfwerte wurden aufgrund der gültigen Vorschriften an Original-Tafeln ermittelt und sind nicht auf Fertigteile übertragbar, die eine Nachbearbeitung erfahren haben. Alle Hinweise in diesem Prospekt stellen unverbindliche Richtlinien dar. Es wird gebeten, sich durch eigene Versuche, die den besonderen örtlichen Verhältnissen und maschinellen Gegebenheiten angepaßt sein müssen, von der Qualität unserer Erzeugnisse zu überzeugen.

10

Bearbeitet: Dr. Volker Hofmann, Troisdorf, 29. Juni 2011