

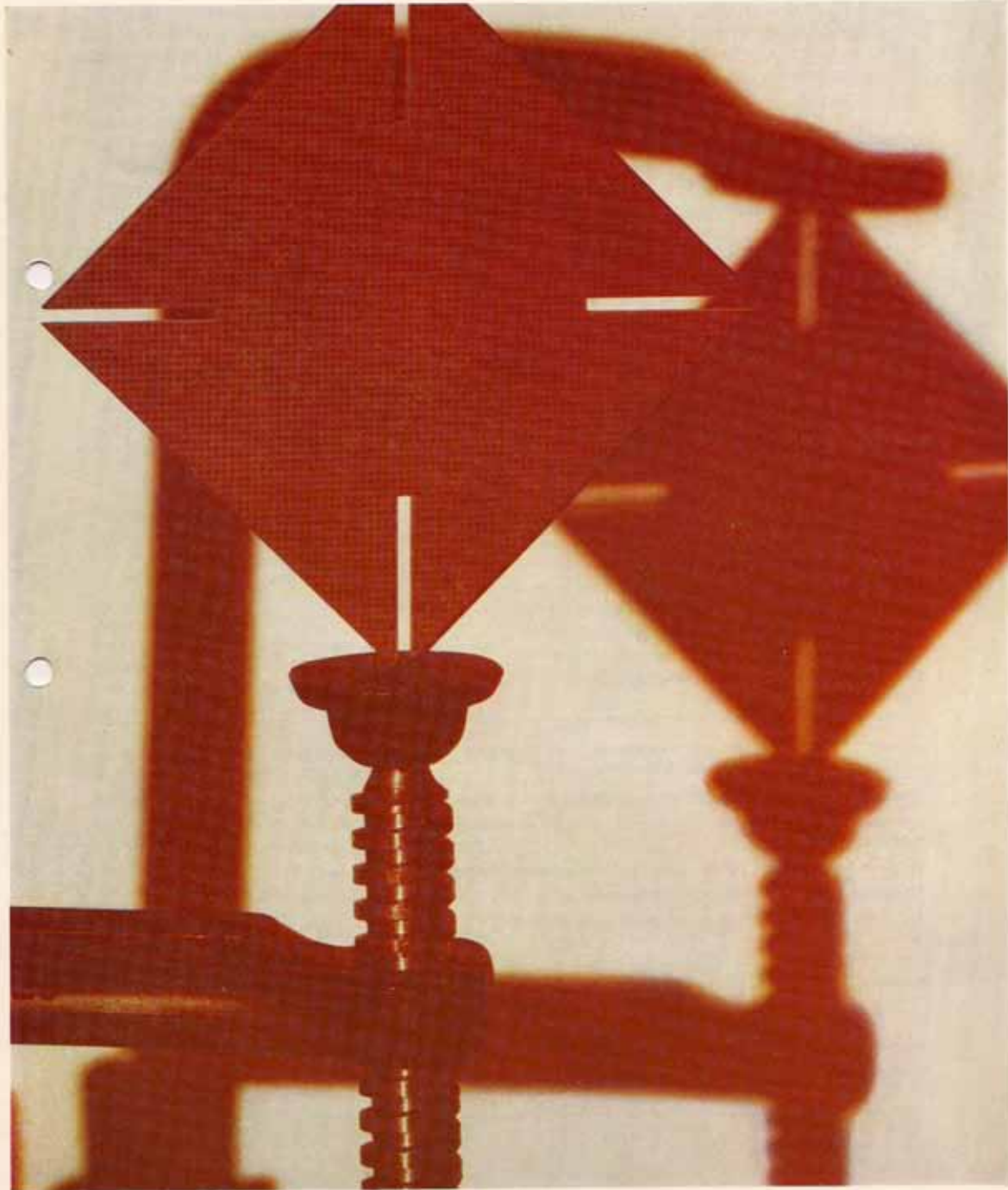
# Kunststoffe für den Möbelbau, 1965

**Dynamit Nobel**

SPRENGSTOFFE  
1865  
CHEMIKALIEN  
1965  
KUNSTSTOFFE

**Kunststoffe  
für den  
Möbelbau**

A 28



## Dynamit Nobel Kunststoffe für den Möbelbau

Die Kunststoffindustrie sieht im Möbelbau eines der zukunftsreichsten Anwendungsgebiete für ihre Produkte, weil gerade ihre Erzeugnisse viele Eigenschaften mitbringen, die im Innenausbau von großem Wert sind:

- leichte Verarbeitbarkeit,
- zahlreiche Variationsmöglichkeiten in dekorativer Hinsicht,
- fast unbeschränkte Kombinations- und Verbundmöglichkeiten mit anderen Werkstoffen,
- hervorragende Strapazierfähigkeit.

Dynamit Nobel-Kunststoffe bewähren sich täglich in allen Sparten des Möbelbaues, in der Einrichtung ebenso wie in der Raumgestaltung. Es ist jedoch erst ein Anfang gemacht; viele Möglichkeiten, z. B. beim Fertigbau, sind noch unausgeschöpft. Dynamit Nobel ist unablässig bemüht, durch Verbesserung der bereits eingeführten und durch Entwicklung neuer Produkte den Kunststoffen einen immer weiteren Eingang in diesen sehr ausbaufähigen Einsatzbereich zu verschaffen.

Handelsname Materialbezeichnung	Chemische Grundlage Lieferform	Anwendung
Ultrapas	Schichtpreßstoffplatten aus Phenolharz mit Melaminharzoberfläche	Oberflächenbelag für Möbel, Ladeneinrichtungen, Türen, Wände
Ultrapas-HF-Türen	Formpreßteile aus Harnstoffharz-Preßmassen	Möbelbau
Ultrapas-HF-Schubkästen	Formpreßteile aus Harnstoffharz-Preßmassen	Möbelbau
Trolitul-Schubkästen	Spritzgußteile aus schlagfestem Polystyrol	Möbelbau
Führungsleisten	Hart-PVC-Spritzgußteile	für Schubkästen usw.
PVC-Tisch- u. Türbelag	Platten und Bahnen aus Weich-PVC	Tisch-, Tür- und Wandbelag, Verkleidungen von Möbeln und Ladeneinrichtungen
Möbelfolie	PVC-Bahnen	Oberflächenverkleidung von Möbeln, Innenausbau, besonders geeignet zur Beschichtung vertikaler Flächen
Weich-Profile	PVC	Umleimer, Möbelprofile
Trovipor	weicher PVC-Schaumstoff in Bahnen und Blöcken	Polstereinlagen für Sitzmöbel

**Ultrapas**-Kunststoffplatten haben eine dicht geschlossene, harte Oberfläche. Sie sind widerstandsfähig gegen Heiß- und Kaltwasser, Öle, Fette, Fruchtsäfte und Alkohole, ferner gegen alle im Haushalt und in gewerblichen Betrieben gebräuchlichen, verdünnten Substanzen, Chemikalien und Lösungsmittel (vgl. DIN 16 926). Die Temperaturbeständigkeit liegt bei 120 ° Celsius.

Formgepreßte Türen aus **Ultrapas**-HF-Preßmasse zeichnen sich ebenso wie Schubkästen aus **Ultrapas**-HF durch große Oberflächenhärte aus und unterliegen keiner elektrostatischen Aufladung. Beide Einbauteile sind Spitzenerzeugnisse der Kunststoffverarbeitung von Dynamit Nobel.

**Schubkästen**, aus schlagfestem Polystyrol gespritzt, sind besonders preiswert. Sie sind stabil konstruiert und haben sich wegen ihrer guten Formbeständigkeit vielfach bewährt. Bei größeren Bestellungen können besondere Farbwünsche berücksichtigt werden.

**Führungsleisten** aus Hart-PVC ermöglichen einen einfachen und schnellen Einbau von Schubkästen, die für hängendes Gleiten konstruiert sind. Sie können ferner für Einlegeböden, Drahtkörbe usw. verwendet werden.

Wenn es um ästhetisch anspruchsvolle und zugleich strapazierfähige Tisch- und Türoberflächen geht, empfiehlt sich auch der von Dynamit Nobel hergestellte **PVC-Tisch- und Türbelag**. Er braucht nicht gepflegt zu werden und nutzt sich praktisch nicht ab. Seine Verarbeitung ist einfach, und es gibt kaum Verschnitt wegen seiner günstigen Abmessungen. Bei der Verlegung größerer Flächen lassen sich durch Verschweißungen Fugen vermeiden. PVC-Tisch- und Türbelag von Dynamit Nobel ist mühelos zu reinigen. Bei normal verschmutzten Flächen genügt die Reinigung mit einem feuchten Tuch. Stark haftende Schmutzteile können mit allen im Haushalt üblichen Seifenlösungen beseitigt werden. Wird die Oberfläche regelmäßig mit R-Reiniger behandelt, bildet sich ein Schutzfilm; der Anfärbungen durch Stempelfarbe, Kohlepapier und dergleichen größtenteils verhindert.

Mit Hilfe der Dynamit Nobel-**Möbelfolie** läßt sich eine sehr wirtschaftliche Oberflächenveredelung vornehmen, die von den Kosten her gesehen mit einer

Lackierung konkurrieren kann. Die Folie wird in Normalausführung mit matter Oberfläche in Stärken von 0,2, 0,25 und 0,4 mm, in der weich eingestellten, geprägten Schrankfachausführung in 0,2 mm Dicke geliefert. Ihre Verleimung erfolgt mit Emulsionsklebern nach den üblichen Preßverfahren.

Die von Dynamit Nobel gefertigten **Weich-PVC-Profile** sind stoß- und abriebfest, weitgehend unempfindlich gegen Feuchtigkeit, Säuren und Laugen, leicht und rationell zu verarbeiten. Sie werden standardmäßig in matter Ausführung geliefert. Die matten Oberflächen lassen sich je nach Wunsch durch Auftragen gebräuchlicher Politur oder farblosen Bohnerwaxes nachpolieren und auf Glanz bringen. Als Sonderausführung werden die Weich-Profile auch glänzend geliefert.

Der weichelastische PVC-Schaumstoff **Trovipor** bietet gegenüber vielen anderen synthetischen und natürlichen Polstermaterialien zwei wesentliche Vorteile: Er erreicht in vielen Fällen bereits mit einer Auflagendicke von nur 10 mm einen ausreichenden Polstereffekt – wodurch er sehr wirtschaftlich in der Verwendung ist – und kann leicht z. B. mit Kunstlederbezügen durch HF-Schweißung verbunden werden, ohne daß es eines zusätzlichen Schweißhilfsmittels bedarf. Mit **Trovipor** lassen sich deshalb auf einfache und kostensparende Weise Polsterkörper von ausgezeichneter Druckelastizität und hoher Alterungsbeständigkeit fertigen.

**Prospekte und Verarbeitungsrichtlinien**

<b>Ultrapas</b>	IXa 328	PVC-Tisch- und Türbelag	IXb / 503 IXb / 504
<b>Ultrapas</b> Kollektion 1963/64	Sonderdruck	Verarbeitungsanleitung für PVC-Tisch- und Türbelag	IXb / 218
<b>Ultrapas</b> , das Combi-Color-System	IXa 326	PVC-Profile für Möbel, Theken, Türen	IXb / 232
Verarbeitungsrichtlinien für <b>Ultrapas</b> -Kunststoffplatten, <b>Trolonit</b> , <b>Mipolam</b> -Umleimer	IX / 308	PVC-Falz- und Verkleidungsprofile für Türen	IXb / 250
Reinigungsanweisung für <b>Ultrapas</b> -Platten	Sonderdruck	<b>Trovipor</b> ein weicher PVC-Schaumstoff	Sonderdruck
Schubkästen, Türen und praktisches Zubehör aus <b>Pollopas</b> und <b>Trolitul</b>	1a / 102		

Anschriften der Verkaufsbüros:

**Dynamit Nobel Aktiengesellschaft, Verkauf Kunststoffe – Büro . . .**

Büro	Anschrift	Fernruf Nr.	Fernschreiber Nr.
Hamburg	2 Hamburg Pfenningbusch 30 Außenstelle	29 12 61/65	2 13 156
Kiel	23 Kiel Auguste-Viktoria-Str. 16	6 16 65	ü. Concordia- Lebensvers. 2 92 778
Berlin	1 Berlin 30 Kurfürstenstr. 60	13 20 88 u. 13 40 56	1 83 759
Hannover	3 Hannover Lange Laube 10	1 70 75	9 22 440
Wuppertal	56 Wuppertal-Elberfeld Schloßbleiche 18–20	44 23 46/48	85 12 435
Lüdenscheid	588 Lüdenscheid Am weiten Blick 14	37 15/16	
Köln	5 Köln-Bayenthal Oberländer Ufer 192	38 03 33	88 82 445
Frankfurt	6 Frankfurt/M. Mainzer Landstr. 253–255	33 03 01/ 33 29 35/ 33 38 94	4 13 348
Nürnberg	85 Nürnberg Kirchenweg 56	3 23 51 (Sammelnr.)	6 22 089
Stuttgart	7 Stuttgart-N Presselstr. 16	22 49 51/54 22 49 55	7 23 438
München	8 München 12 Zschokkestr. 36	1 50 01	5 23 540