

# Kunststoff-Verkaufsprogramm 1964

## Dynamit Nobel Kunststoffe Verkaufsprogramm



## Abteilung Ia

**Formteile** aus DN-Kunststoffen im Preß-, Spritzpreß- und Spritzgußverfahren für sämtliche Einsatzgebiete, insbesondere technische Artikel schwieriger Art von mittleren bis größten Abmessungen

## Abteilung Ib

### Schaumstoffe:

- Airex — PVC-Schaumstoff mit geschlossenen Poren in harter und weicher Ausführung. Boden- und Badematten, Campingmatten, Turnmatten, techn. Platten und Blöcke für Hoch- und Tiefbau, Rettungsgeräte, Isolierungen, Dichtungen, Pufferung gegen starke Schläge.
- Airex — Kleiderfolie, PVC-Schaumstoff mit völlig geschlossener Zellstruktur als wärmendes Zwischenfutter für Bekleidung.
- Dynapor — PVC-Schaumstoff offenporig für Polsterungen aller Art, für technische Zwecke.

## Abteilung II

### Gruppe a

### Vulkanfaser:

- Dynos — Rollenware, Platten, Stäbe und Rohre für elektrische und technische Zwecke  
— Kofferplatten  
— Formstücke, Spinnkannen, Transportbehälter, Papierkörbe
- Dynopas — Spezialverleimte Vulkanfaser in Platten und Stäben

### Monofile Fäden:

- Trofil — monofile Fäden aus Niederdruckpolyäthylen
- Trofil P — monofile Fäden aus Polypropylen

### Gruppe b

### Schichtpreßstoffe:

- Trolitax — Techn. Hartpapier nach DIN 7735 und Sondertypen
- Dytron — Hartgewebe FF, F, G nach DIN 7735 in Blöcken und Platten
- Ultrapas S — Schalltafelmaterial
- Ultrapas M — gravierfähiges Mehrschicht-Schildermaterial
- Lignofol — Preßschichtholz in verschiedenen Ausführungen, u. a. für Elektrotechnik

### Halbzeug:

- Trogamid — Polyamid in mehreren Einstellungen:  
— Platten, Stäbe und Rohre, Blöcke (auch spanabhebend bearbeitete Formstücke aller Art)
- Dynal — Halbzeug aus Acetalharz Delrin:  
— Rundstäbe, Platten und Blöcke
- VP 1527 — Platten und Blöcke für spannungsoptische Untersuchungen (Polyvinylchlorid) — Stäbe, Rohre, Profile
- Trolit V (Polystyrol) — Platten

## Abteilung III

### Gruppe a

### Celluloid

- Celluloid, Cellon } — Tafeln, Mehrschichtmaterial, Fäden, Rundstäbe, Rohre, Rollen
- Trosifol — Polyvinylbutyral-Folie für Verbundglas, wie z. B. Sicherheitsglas für Autoscheiben, Bauzwecke und dergl.

### Gruppe b

### Lackrohstoffe:

- Collodiumwollen — für alle technischen Zwecke, z. B. Lacke, Kleber, Filme, Kunstleder, Celluloid, in üblichen Viskositäten und Anfeuchtungen
- Lackwalzmassen
- Lackkunstharze

## Abteilung IV

### Gruppe a

### Preßmassen:

- Trolitan — Phenolharzpreßmassen nach DIN 7708 und Sondermassen
- Pollopas — Carbamidharzpreßmassen
- Ultrapas — Melaminharzpreßmassen
- Trolen DUR — Preßmasse auf Basis von vernetztem, rußgefülltem Polyäthylen
- Schallplattenmassen — Vinylmischpolymerisate in Granulat-Form

Die meisten unserer Handelsnamen sind für uns eingetragene Warenzeichen.

**Gruppe b**

**Technische Harze:** Kunstharze auf Phenol-, Kresol-, Harnstoff-, Melamin-Formaldehyd-Basis als Bindemittel für die Herstellung von Preßmassen, Schichtpreßstoffen, Brems- und Kupplungsbelägen, Schleifmitteln, Gießereisanden, Glas- und Mineralfasermatten, Kohleformkörpern, Holzwerkstoffen usw.

Phenolschaumharz  
 Imprägnierharze  
 Phenol-Gießharze (auch schäumbar)  
 Harze für technische Sonderzwecke

**Abteilung V****Gruppe a**

**Spritzgußmassen:**

Trolitul — Polystyrol nach DIN 7741 (Trolitul III/W und Trolitul VI/M) schlagfeste Polystyrol-Sondermassen (Trolitul-TS-Sorten)  
 Polyacrylnitrilstyrol (Trolitul AN)  
 Polymethylstyrol (Trolitul ME)

Trolit — Acetylcellulose und Aethylcellulose mit Weichmacher (Trolit-W-Sorten und Trolit AE)

Mipolam — Polyvinylchlorid mit und ohne Weichmacher, schlagfeste Sondermassen

Trolen — Hochdruck-Polyäthylen

**Gruppe b**

**Strangpreßmassen:**

Mipolam — Polyvinylchlorid mit Weichmacher in Granulatform, Massen zur Isolation von Kabeln und Leitungen, zur Herstellung von Profilen und Schläuchen und zur Weiterverarbeitung zu Hohlkörpern im Blasverfahren (Puppen, Tuben, Flaschen usw.) Weichmacherfreie Granulate für Hartprofile wie Rolladen, Kabelschellen, Kabelkästen, Luftpumpengehäuse usw. Schlagfeste Sondermassen.

**Abteilung VI****Gruppe a**

**Halbzeug:**

Astralon — Polyvinylchlorid bzw. PVC-Mischpolymerisat, Tafeln, Mehrschichtmaterial, Stäbe, Rohre, insbesondere für Skalen, Zeichen- und Meßgeräte, Rechenschieber, Reklameartikel, Beleuchtungskörper, tiefziehbare Spezialqualität z. B. für Kühlschrank-Innenbehälter, Türbomben, Kfz.-Kennzeichenschilder usw.

Astralit — Polyvinylchlorid bzw. PVC-Mischpolymerisat in Rollen

Astraglas — weiche schmiegsame, glashelle, polierte Tafeln aus Polyvinylchlorid für Cabriorückwandscheiben, Zeltfenster usw.

Astradur — Tafeln aus hochschlagfestem Polyvinylchlorid für alle Einsatzgebiete hochbeanspruchter Teile. Infolge hoher Schlagzähigkeit bis minus 30° C besonders geeignet für Tiefkühltruhen etc. Für Tiefziehzwecke geeignet.

Trolitul ST — schlagfeste Polystyroltafeln für Tiefziehzwecke z. B. Reklameartikel, Kühlschrankindustrie usw.

Tronal — Tafeln aus hochschlagfestem ABS für Vacuumformung

Acetobutyrat — Tafeln, glashell und bunt, aus Celluloseacetobutyrat für Formteile mit hoher Witterungsbeständigkeit

**Gruppe b**

Astralon-kartographisch — maßbeständige Zeichenfolie für kartographische Zwecke, Montage- und Kopierarbeiten

Klischeematerial — für Buchdruck und Rotation

**Abteilung VII****Gruppe a**

**Halbzeug:**

Trovidur — Polyvinylchlorid weichmacherfrei, Folien, Platten, Blöcke, Rohre und Rohrzubehör (auch armiert), Stäbe, Hohlstäbe, Profile, Schweißdraht, für die chemische und verwandte Industrie

Hart-PVC HS 15 — Polyvinylchlorid **schlagfest**, Tafeln, Folien, Blöcke, Rohre, Mipolam — Polyvinylchlorid, technische Profile, Gardinenschiene in verschiedenen Querschnitten

Trolen H — Niederdruck-Polyäthylen (Hartpolyäthylen), Tafeln, Folien, Blöcke, Rohre, Schweißdraht

Trolen 200 — Hochdruck-Polyäthylen (Weichpolyäthylen), Rohre

Trolen P — Polypropylen, in Form von Platten und Schweißdraht

PC-Kleber — Polyvinylchlorid nachchloriert in Lösungsmitteln

<b>Gruppe b</b>	Mipolam	— Polyvinylchlorid mit Weichmacher in verschiedenen Weichheitseinstellungen, Bahnen und Tafeln für technische Zwecke z. B. für Dichtungen, Auskleidungen und Prallschutz, Schabotte- und Stanzunterlagen; säurebeständige Schläuche; Profile für technische Zwecke auf Anfrage in Sonderanfertigung
	Trolen 200, 175, 150	— Hochdruck-Polyäthylen (Weichpolyäthylen) in verschiedenen Weichheitseinstellungen (verschnitten mit Polyisobutylen), Tafeln, Bahnen und Schweißdraht

## Abteilung VIII

<b>Gruppe a</b>	<b>Folien für dekorative und technische Zwecke</b>	
Mipolam	—	Folien aus Weich-PVC, glatt, geprägt, bedruckt und hochglanzpoliert für Mode- und Gebrauchsartikel, Regen- und Schutzbekleidung, Spielwaren und Camping-Artikel, Flachpolsterungen, Täschnerwaren, Bürobedarfs- und Werbeartikel
Mipolam	—	Folien für Isolier- und Klebebänder sowie spezielle technische Verwendung
Mipolette	—	Folien aus Weich-PVC, glatt, geprägt und bedruckt für Dekorationen und Tischbelag
Mipofix	—	Selbstklebefolie aus Weich-PVC, glatt, geprägt und bedruckt
Mipolam	—	Bänder für modische und technische Zwecke
Librafol	—	Einbandstoff aus Weich-PVC-Folie papierkaschiert
Libradur	—	Hart-PVC-Folie als Versteifungsmaterial für Mappen und Bucheinbände
<b>Gruppe b</b>	<b>Folien für Verpackung</b>	
Trolen	—	Feinfolienschläuche und -bahnen aus Polyäthylen, vor allem für Verpackungen
Trovitherm	—	Hart-PVC-Folien der Typen G und UG für Verpackungen, auch eingefärbt und geprägt
Trovilon	—	Korrosionshindernde Verbundfolie aus Weich-PVC / Polyäthylen für Verpackungen, besonders für Überseetransporte
Pneupack	—	Spezialfolie aus Weich-PVC für Pneupack-Verpackungskissen
Mipolam Trolen	} —	Folien für Gartenbau und Bautenschutz

## Abteilung IX

<b>Gruppe a</b>	<b>Innenausbau-Produkte</b>	
Ultrapas Trolonit	} —	Schichtpreßstoffplatten für Arbeitsflächen und Möbelfronten in hellen und dunklen Unifarben, Dekors und Holzmaserdessins
Liwapas	—	Selbsttragende Schichtpreßstoffplatten für Wand- und Deckenverkleidungen im Karosserie-, Waggon- und Schiffsbau
<b>Gruppe b</b>	Mipolam	— Tisch- und Türbelag — Umleimer, Möbelprofile, Sonderprofile — Handlauf-Profile — Überzugrohre — Wandbelag
<b>Gruppe c</b>	Tronex	— Polyester-Lichtplatten und -bahnen für Bedachungszwecke, Balkonverkleidungen, Trennwände usw.
	Tronette	— schlagfeste Hart-PVC-Lichtplatten und -bahnen für Balkonverkleidungen, Sonnen- und Sichtschutzwände, Fassadenverkleidungen usw.
	Tronette	— schlagfeste Hart-PVC-Lichtkuppeln und Oberlichter

## Abteilung X

<b>Gruppe a</b>	Mipolam	— Bodenbelag, 2 mm und 3 mm Stärke, in uni und marmorierten Farben — Bodenbelag, elektrisch leitfähig, 3 mm Stärke — Riffelbelag in verschiedener Riffelung für Waggon-, Fahrzeug- und Schiffsbau, für Straßenmarkierungen sowie für spezielle Einsatzgebiete — Schweißdraht
<b>Gruppe b</b>	Mipolam	— Bauprofile, Treppenkanten, Sockelleisten und Sonderprofile — Elastic-Fensterprofile