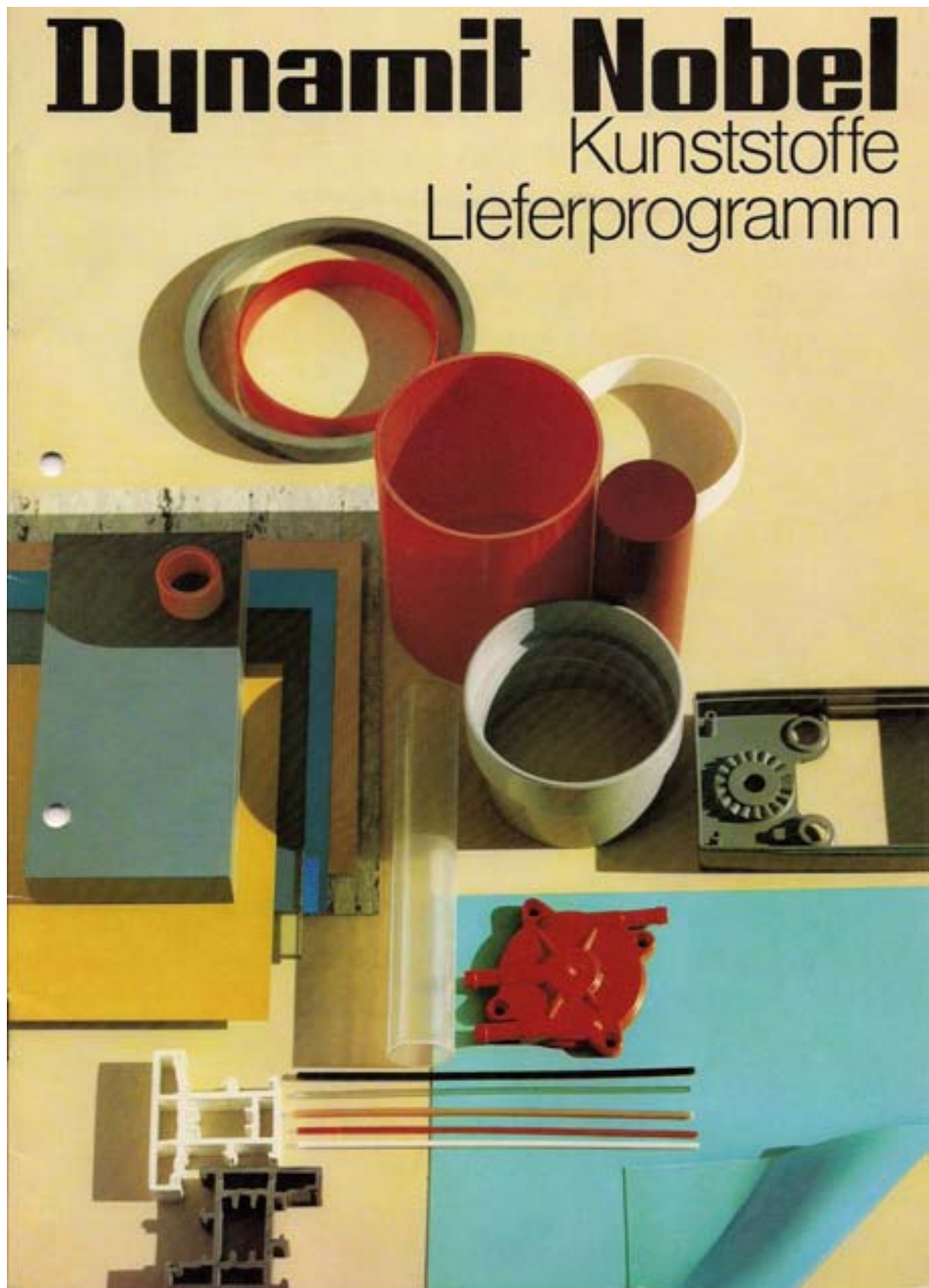


Kunststoff-Lieferprogramm

Von März 1972



Kunststoffe von Dynamit Nobel— Partner des Fortschritts

Dynamit Nobel Kunststoffe

Die Sparte Kunststoffe der DYNAMIT NOBEL Aktiengesellschaft bietet eine Vielzahl von hochwertigen Produkten sowohl für den industriellen als auch für den privaten Bedarf, die in 4 Geschäftsbereichen produziert und vertrieben werden.

Mit diesem Lieferprogramm soll ein Überblick über das vielseitige Fertigungsprogramm gegeben werden.

Geschäftsbereich Bauwesen

Der Geschäftsbereich Bauwesen betreut den zukunftsreichen Bausektor. Schwerpunkt dieses Bereichs ist nicht der Ersatz konventioneller Baustoffe durch Kunststoffherzeugnisse, sondern vielmehr die Entwicklung neuer Systeme, die gegenüber herkömmlichen Verfahren echte Vorteile bieten. Derartige Systeme sind die TROCAL® und MIPOLAM® Fenster, TROCAL® Abdichtungssysteme für Flachdächer sowie für den Tief-, Wasser- und Ingenieurbau, Dachrinnen- und Deckensysteme, das Tankschutzsystem MIPOPLAST®, DYNADUR® Kanal- und Kanalstegrohre, Druckrohre für Wasser und Gas und eine Reihe weiterer Produkte, Konfektionierung von Behälter-schutzhüllen, Silos, Containerhüllen und Traglufthallen.

Geschäftsbereich Innenausbau

Der Geschäftsbereich Innenausbau stellt Bodenbeläge, Wandbeläge und zugehörige Profile her.

Seit über 30 Jahren ist der homogene PVC-Bodenbelag unter dem Markennamen MIPOLAM® in der Fachwelt ein Qualitätsbegriff. Vor einigen Jahren wurde das Bodenbelagsprogramm um PVC-Verbundbeläge erweitert. Heute gehören zum MIPOLAM® Programm Textilböden, auch Nadelfilz genannt, sowie gefüllte und gewebte Teppichböden in vielen Farben und Dessins. MIPOLAM® bietet heute für jeden Einsatzzweck den richtigen Bodenbelag an.

Das Lieferprogramm umfaßt ferner Wandbeläge, Treppenkantenprofile, Sockelleisten sowie eine Anzahl verschiedener Profile, die beim Verlegen der Böden und Beläge benötigt werden.

Geschäftsbereich Industrielle Halbzeuge

Der Geschäftsbereich Industrielle Halbzeuge wendet sich mit seinen Produkten an Interessenten aus vielen Industrie- und Verwenderebenen, die so unterschiedliche Endprodukte herstellen wie beispielsweise chemische Apparate, Möbel, Brillen, Radio- und Fernsehgeräte.

In der Fachwelt als Qualitätstafeln bzw. -Folien bestens bekannt sind ASTRALON® und ASTRALIT®. Der Anwendungsbereich beider Produkte ist äußerst vielseitig. Er umfaßt z. B. bei ASTRALON® die Herstellung von Kartenwerken, Zeichen- und Meßgeräten, Schildern und Skalen, Displays, vacuumgeformte und gepreßte Artikel sowie Duplikat-Klischees; bei ASTRALIT® die Herstellung von Büroorganisationsmitteln, Lampen und Leuchten, Etiketten, Werbemitteln, Verpackungsmitteln wie Becher, Deckel, Durchdrückpackungen, Faltschuteln und die Ummantelung von Möbelteilen.

Unter dem Markennamen TROVIDUR® stehen korrosions- und chemikalienbeständige Werkstoffe mit guten mechanischen und verarbeitungstechnischen Eigenschaften zur Verfügung als Konstruktionswerkstoffe im Anlagenbau für Maschinen und Apparate, Behälter, Rohrleitungen, Lüftungskanäle und Kamina, Isolationselemente.

Der Markenname CELLONEX® steht für Brillenwerkstoffe aus extrudiertem Celluloseacetat in vielen Farben und Dessinierungen.

In der Glasindustrie wird Verbund-Sicherheitsglas für den Fahrzeugbau und das Bauwesen unter Verwendung von TROSIFOL®, einer Polyvinylbutyral-Folie, produziert. Ebenso wie Verbund-Sicherheitsglas mit TROSIFOL® wird der PVC-Weichschaum TROVIPOR®, der H.F.-schweißbar ist, im Fahrzeugbau eingesetzt. Er wird verarbeitet in den Sitzpolstern, Seitenwandverkleidungen und Sonnenblenden.

Neu auf dem europäischen Markt und im Programm des Geschäftsbereichs ist chemisch vernetzter Polyäthylen-Schaumstoff. Wegen seiner hervorragenden Eigenschaften eignet er sich besonders für den Einsatz in Fahrzeugbau, Isolier- und Dichtungstechnik, Apparate- und Rohrleitungsbau, Sport- und Freizeitindustrie und für stoßdämmende, selbgezogene Verpackungen.

TROFIL® Fäden (Monofil aus Polyolefinen) werden zu Verpackungsnetzen und technischen Geweben verarbeitet.

JUTRABIL®, ein Jutegewebe mit Stahldrahtverstärkung, findet als Federkernabdeckung in Polstermöbeln und Matratzen Verwendung.

Ein Qualitätsbegriff in der internationalen Elektrotechnik und Elektronik sind TROLITAX® Lamine, Isolierstoffplatten auf Basis Phenolharzharzpapier, Epoxidharzharzpapier oder Epoxidharzglasgewebe, die mit und ohne Kupferauflage geliefert werden. Sie dienen zur Herstellung von gedruckten Schaltungen, für elektrische Isolierungen, Konstruktionselemente und Schalttafeln.

In der Möbel-Industrie, im Innenausbau und Fahrzeugbau werden ULTRAPAS® Schichtpreßstoffplatten, DYNAPLAN® Beläge, Kunststoff-Furniere, Kanten und Profile verarbeitet. Zum Beispiel: für die Veredelung von Oberflächen, Verkleidung von Tür-, Tisch- und Wandflächen, als Kantenschutz, zur Raumgestaltung.

Mit DYNOS® Vulkanfaser bietet sich ein Produktprogramm an zur Herstellung von Isolierteilen für die Elektroindustrie, flexiblen Schleifscheiben, Dichtungsringen für Motoren und Armaturen sowie von Stanzteilen.

Geschäftsbereich Formteile

Der Geschäftsbereich Formteile fertigt Formteile höchster Präzision aus thermoplastischen und duroplastischen Kunststoffen. Die Werke in Weissenburg und Pappenheim verfügen über moderne Spritzgießmaschinen für Teile von 10 bis 12 000 g. Thermoplastschaum-Formteile von 1,5 bis 16 kg, Polyurethanschaum-Formteile von 1,5 bis 40 kg, Polyamidguß bis 7 kg und rotationsgegossene Behälter von 5 bis 2 500 l Inhalt runden das Programm ab. Der eigene Formenbau entwickelt die Werkzeuge nach Muster oder Zeichnung; Dynamit Nobel übernimmt auch die Weiterverarbeitung: Lackieren, Bedrucken, Prägen, Schweißen und Montieren.

Geschäftsbereich Bauwesen

| | Markenname | Hochbau | | |
|--|--|---|----------------------------------|--------------------------------|
| | | Dach | Fenster und Fassade | Innen- ausbau |
| | TROCAL® | Dachfolie S* Dampfbrem- folie DS* Halbrund- Dachrinne* Kasten- Dachrinne* Folien- blech Dunsthaube | Fenster- und Tür- profile* | Handlauf Decken- paneele |
| | MIPOLAM® | | Fenster- und Tür- profile* | |
| | MIPOPLAST® | | | |
| | DYNADUR® | | | |
| | Konfek- tionierte Systeme in Standard und Sonder- anfertigung | Abdeck- planen und Hauben Tragluft- hallen Schutz- planen für den Winterbau | | |

* plus Zubehör

Technische Produkte

| Tief- und Ingenieurbau | | | | Techn. Ausstattung | Camping Freizeit u. Werbung | Landwirtschaft |
|---|--|---|---|---|-----------------------------|--|
| Rohrleitungs- bau | Wasser- behälter | Tunnelbau und Stau- dammen- bauten | Allgemeine Abdichtungen gegen drückendes Wasser und Sickerwasser | | | |
| | Wasser- becken- folien Typ WB* Trinkwasser- Behälter- folie Typ TW* | Dichtungs- bahn Typ T* Schutzlage TS* Schutzlage TSR* | Dichtungs- bahn Typ T* Schutzlage TS* Schutzlage TSR* | | | |
| | | | | | | |
| | | | | Behälter- Schutzfolie | Techn. Folien | Erddämpf- Folie |
| Kanal- Stegrohre* Kanalrohre* Druckrohre für Gas und Wasser* | | | | | | |
| Zelte | Schwimm- beckenaus- kleidungen Gebrauchs- wasser- Reservoirs | | | Leckschutz- Systeme für Heizöl und Chemikalien Auskleidung f. Container flexible Behälter für Feuerwehr u. Katastro- phenschutz flexible Behälter für Schüttgüter aller Art | | flexible Silos für Gärfutter u. Getreide- lagerung Fallbe- hälter für Wasser- transport und flüssige Dünge- mittel Abdeck- planen |

Geschäftsbereich Innenausbau

| Homogener PVC-Belag | | | | |
|--|--|--|---|---|
| Belag Type | Wohnbereich | Öffentliche Bauten | Geschäftsbereich | Sonderbauten |
| Mipolam 110 | Flur, Küche, Bad | Empfangshalle | Boutique u. Ladenlokal, Kaufhaus, Bank, Kassenhalle, Supermarkt, Restaurant u. Café | Schiffbau |
| Mipolam 220 230 331 | allgemein | allgemein | allgemein | Fahrzeug- und Waggonbau, Schiffbau |
| Mipolam 320 | allgemein | allgemein | allgemein | Fahrzeug- und Waggonbau, Schiffbau |
| Mipolam 3217 T 3317 T | | | | Turnhallen |
| Mipolam 420 | allgemein | allgemein | allgemein | Schiffbau |
| Mipolam 520 | allgemein | allgemein | Kaufhaus, Ladengeschäft, Supermarkt, Bürogebäude | Schiff- und Fahrzeugbau |
| Mipolam 630 | | Empfangshalle, repräsentativer Raum | Boutique, Studio, Restaurant | Schiffrestaurant |
| Mipolam 650 650 | | OP-Raum, Schulbau, naturwissenschaftlicher Raum | Labor | Explosionsgefährdeter Raum, Rechenzentrum |
| Mipolam 660 | | Empfangshalle, repräsentativer Raum | Boutique, Studio, Restaurant | Schiffrestaurant |
| Mipolam 680 | Dielen | Empfangshalle, repräsentativer Raum | Bank, Hotel, Restaurant, Boutique, Ladengeschäft | Schiffrestaurant |
| Mipolam 220 S | Flur, Küche, Bad | Krankenhaus | Bank, Kaufhaus, Ladenlokal | Fahrzeugbau, Turnhalle |
| Mipolam 910 | Flur, Dielen, Kinderzimmer | Heime, Sozialräume, Büroräume | Ladenlokal | Fahrzeugbau, Schiffbau |
| Stallbodenbelag | | | | |
| Mipolam Dynaflex | | | | Rinderstall |
| Verbundbelag | | | | |
| Mipolam 500/600 | Wohnzimmer, Schlafzimmer, Nebenraum, Küche | Altenheim, Kindergarten, Schullandheim | Hotelpension, Flur | Schwesterwohnheim |
| Mipolam 800 820 840 | Wohnzimmer, Schlafzimmer, Nebenraum, Küche | Altenheim, Kindergarten, Schullandheim | Hotelpension, Flur | Schwesterwohnheim |
| Mipolam 811 812 | Wohnzimmer, Schlafzimmer, Nebenraum, Küche | Altenheim, Kindergarten, Schullandheim | Hotelpension, Flur | Schwesterwohnheim |
| Mipolam 650 | allgemein | Heime, Kindergärten | Hotelpension | Schwesterwohnheim |
| Mipolam 920/930/931 940/941/942/943/944 | allgemein | Heime | Pension | Schwesterwohnheim |
| Mipolam 950 | Wohnzimmer, Schlafzimmer, Nebenraum, Küche | Altenheim, Kindergarten, Schullandheim | Hotelpension, Flur | Schwesterwohnheim |
| Mipolam 960 | allgemein | Altenheim, Kindergarten, Schullandheim | Hotelpension, Flur | Schwesterwohnheim |
| Textilboden | | | | |
| Mipolam 1200 NA | Wohn- und Schlafzimmer | | | Messestand |
| Mipolam 1300 NA | Wohn- und Schlafzimmer | | | |
| Mipolam 1500 PP | allgemein | Schulen, Erholungszentrum | Hotelpension, Textilgeschäft, Büroraum | Messestand |
| Mipolam 1600 NA | allgemein | Schulen, Kindergärten, Verwaltungsgebäude, Büroraum, Treppenhaus | Geschäfts- und Ladenlokale, Großraumbüros, Hotelpension, Treppenhaus | Sporthalle, Sprachlabor |

Geschäftsbereich Büro- und Wohnbereich

Teppichboden

| Belag Type | Wohnbereich | Öffentliche Bauten | Geschäftsbereich | Sonderbauten |
|-----------------|--|--|---|----------------------------|
| Mipolam 3010 TS | allgemein, auch für Feucht- und Naßräume | Bürohäuser, Aufenthaltsräume Foyers, Treppenhäuser | Hotel und Gaststätten, Ladenlokale, Großraumbüro mit Rollstuhlbeanspruchung | |
| Mipolam 3050 TS | allgemein | | Hotelzimmer | |
| Mipolam 3250 TS | allgemein | | Hotel-, Chef- und Clubzimmer, Modehäuser, Boutiquen | |
| Mipolam 3500 TS | allgemein | Veranstaltungsräume, Erholungszentrum, Altenheime, Treppenhäuser | Ladenlokale, Kaufhaus-Textil- abteilungen, Großraumbüro, Treppe und Aufgang, Hotel | |
| Mipolam 3600 TS | Wohn-, Schlaf- und Eßzimmer | | Restaurant, Café, Ladenlokale, Hotelzimmer | |
| Mipolam 3650 TS | allgemein | | Hotelzimmer, Clubs, Ateliers | |
| Mipolam 3800 TS | anspruchsvolle Wohnräume | | exklusive Restaurants, Bars, Hotels, repräsentative Clubräume | |
| Mipolam 3900 TS | allgemein | Veranstaltungsräume, Erholungszentrum, Altenheime, Schulen, Kindergärten, Sprachlabor | Ladenlokale, Kaufhaus-Textil- abteilungen, Großraumbüro, Hotel allgemein, Treppenhäuser | |
| Mipolam 3950 TS | allgemein | | anspruchsvoller Objektbereich | |
| Mipolam 4100 TV | allgemein | | Hotelzimmer, Chefzimmer, Dielen, Flure | |
| Mipolam 4700 TV | Wohnzimmer, Schlafzimmer | | Chef- und Clubzimmer, exklusive Hotelzimmer, Aufenthaltsraum | |
| Mipolam 4800 TV | anspruchsvolle Wohn- und Schlafzimmer | | exklusive Hotel- und Aufenthaltsräume | Schiffbau allgemein |
| Mipolam 5600 WN | Wohn- und Schlafzimmer | Büro, Treppe, Flur | Geschäftslokale | |
| Mipolam 5700 WS | | Büro- und Versammlungsraum | Großraumbüro, Restaurant, exklusive Ladenlokale | Rechenzentrum, Sprachlabor |
| Mipolam 5900 WS | Wohnzimmer | | Foyer, Club- und Sitzungszimmer anspruchsvolle Ladenlokale | Schiffbau allgemein |
| Mipolam 6400 WV | Wohn- und Eßzimmer | | Chef- und Clubzimmer, exklusive Hotelzimmer und Gaststätten, Empfangshallen | Schiffbau allgemein |
| Mipolam 6700 WV | anspruchsvolle Wohnräume | | | |
| Mipolam 6800 WV | | | exklusive Hotelzimmer und Gaststätten, Konferenzräume, Großraumbüros, Empfangshallen | Rechenzentrum |
| Mipolam 7000 SV | Wohn-, Kinder- und Schlafzimmer | Büro, Konferenzraum | exklusive Ladenlokale, Restaurants, Hotel- und Aufenthaltsräume | |

Mipolam-Wandbelag

| | | | | |
|-------------------------|---|---|--|--------------|
| Mipolam Rhombus 2000 | Treppenhäuser | Krankenhauserflure, Kindergärten | Kaufhäuser, Kantinen | |
| Mipolam soft 2100 | Naßräume, Küchen, Kinderzimmer, Treppenhäuser | Schulen, Altenheime, Krankenhäuser, Schülerhallen | Kaufhäuser, Restaurants, Hotels, Verwaltungsgebäude | Laboratorien |
| Mipolam Relief 2400 | Kinderzimmer, Dielen, Flure | Kindergärten, Schülerhallen | Ausstellungs- und Besprechung- räume, Praxisräume | |

Mipolam-Profile

| | | | | |
|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|------------|
| Mipolam- Sockelleisten | alle Bereiche | alle Bereiche | alle Bereiche | |
| Mipolam- Treppenkanten | alle Bereiche | alle Bereiche | alle Bereiche | |
| Mipolam- Sauprofile | alle Bereiche | alle Bereiche | alle Bereiche | |
| Mipolam- Schweißdachnut | alle Bereiche | alle Bereiche | alle Bereiche | |
| Mipolam- Spielefeldmarkierungen | | | | Turnhallen |

Die Auswahl eines Bodenbelages hängt nicht nur vom Gebrauchswert, sondern auch von Geschmack und Gestaltungsfragen ab. Daher soll diese Aufzählung der hauptsächlichsten Einsatzmöglichkeiten nur als Anhalt dienen.
Weitere Auskünfte erteilen unsere Gebietsbüros. Anschriften siehe Branchenverzeichnis - Suchwort „Fußböden“.

Geschäftsbereich Industrielle Halbzeuge

Diese Übersichtstafel informiert über die Einsatzgebiete und Anwendungen bzw. Fertigerzeugnisse, zu denen unsere Produkte verarbeitet werden.

| Markenname | Anlagenbau/ Apparate-, Behälter- und Rohrleitungsbau | Brillen- optische Industrie | Büro- organisations- mittel Industrie | Grafische Industrie und Werbung | Elektro- technische Industrie | Fahrzeugbau | Glas- Industrie |
|--|---|--|--|---|--|--|--|
| ASTRAGLAS® | | | | | | Sichtscheiben für Kabrioletts, Traktoren, UOV's | |
| ASTRALIT® | Rohrummantelungen | | Karteikarten, Karteireiter, Klebebänder, Kleinlochkarten, Schnellhefter, Sichthüllen, Register, Heftstreifen. | Druckträger, Trägerfolie für Klischees, Displays, Spannplakate, Fensterkleber | | Innenausstattung von PKW's, z.B. Ablagen, Kofferraum- auskleidungen, Verkleidungen von Radkästen | |
| ASTRALON® | | | Karteireiter | Zeichen- und Kopierfolie, Montagefolie, Display- und Werbemittel, Druckplatten, Zeichengeräte | | | |
| CELLONEX® | | Brillengestelle in vielen Farben + Dessi- nierungen | Bürobedarfs- artikel + Schablonen | | | | |
| DYNAPLAN® | | | | | | Oberflächen- Verkleidung Innenraum | |
| DYNOS® | Dichtungen, Isolierungen | | Papierkörbe aus DYNOS Vulkanfaser | | Isolierungen | Schleifscheiben | |
| JUTRABL® | | | | | | | |
| TROFIL® | | | | | | | |
| TROLITAX® | | | | | gedr. Schaltungen, Isolierungen (elektr.), Konstruktions- teile | gedruckte Schaltungen, Isolierungen (elektrisch) | |
| TROSIFOL® | | | | | | Verbund- sicherheitsglas für Autoverglasung | Verbund- Sicher- heitsglas |
| TROVIDUR® | korrosions- u. chemi- kalienbeständige Appa- rate, Behälter, Anlagen, Rohrleitungssysteme, Pumpen, Armaturen, Dichtungen | | | Ätzeinrichtungen | Gehäuse, Schaltkästen, Isolierteile, Stromleiterschienen | Galvano-Anlagen für die Automobil- industrie | Ätzein- rich- tungen |
| TROVIPOR® | | | | | | Sitzpolsterung, Seitenpolsterung | |
| ULTRAFAS® | | | | | | Oberflächen- Verkleidung (Innenraum) | |
| PE-Schaum- stoff/ Anwendungs- möglichkeiten | korrosionsbestän- dige Auskleidungen, Einsätze, Dichtungen, Isolierungen | | | | Scheinwerfer- dichtungen, stoß- dämmende Kappen | Fugendichtungen, Kantenschutz, Dämm- platten, Auskleidungs- material | stoß- dämmend Einsätze, Kappen, Schließ- unterlagen |

Geschäftsbeziehung Formulare

| Kartographie und Vermessungswesen | Klima- und Lüftungstechnik | Taschenwaren + Kofferherstellung | Kunststoffverformung, vakuumgeformte Kunststoffprodukte | Lampen- und Leuchten-Industrie | Maschinenbau Investitionsgüter-Industrie |
|--|--|---|---|---|---|
| | | | | | Pendeltüren |
| | | | z.B. Maschinenabdeckungen, Deckel, Behälter, Displays | Lampenschirme, selbstgezogen, Verstellungs- folie für Lampenschirme | |
| Zeichen-, Montage- und Kopierfolie, Rollkarten | | | z.B. Maschinenabdeckungen, Deckel, Behälter, Displays | Lampenschirme | |
| | | | | Theaterbeleuchtung | |
| | | Kofferleder | | | Dichtungen, Isolierungen, Konstruktionsteile |
| | | | | | |
| | | | | | Konstruktionselemente, Schalttafel, Isolierungen (elektrisch) gedruckte Schaltungen |
| | | | | | |
| | Lüftungsanlagen, Ventilatoren, Abscheider, Filter | | Geräteteile, Abdeckungen | | Dichtungen, Stanzunterlagen, Prallschutz, Manschetten, Schabotte-Unterlagen, Abdeckungen |
| | | Folierungen | | | |
| | | | | | |
| | Dichtungen, Selbstklebe- bänder | Futtermaterial, Tiefziehteile, Schutzhüllen | Kleinbehälter, Karnevalsartikel, Spielzeug, Reiseandenken | | Dichtungen, stoßdämmende Platten, Selbstklebebänder |

| | | | | | | |
|---|------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|---|--|--|
| Möbel-Industrie u. Innenausbau | Polstermöbelherstellung | Schleifmittelherstellung | Schuh-Industrie | Textilindustrie | Verpackungen/Verpackungs-Industrie | Lehrmittel, Organisationsmittel, Schilder + Skalen, Toilettenartikel, Zeichen- und Maßgeräte |
| | | | | | | |
| Ummantelung von Möbelteilen z.B. Zargen, Bettseiten, Korpusse | | | | Anhangs-Etiketten, Schablonen, Kragebünde | tiefgezogene Teile wie Becher, Deckel, Durchdrückpackungen, Falttaschentücher, auch beschichtet und bedruckt | tiefgezogene Reliefs, Kreditkarten, Schautafeln |
| | | | | | | Zeichen- und Maßgeräte, Rechenschieber, gravierte und bedruckte Schilder, Radioskalan, Uhrzifferblätter, Schutzblech |
| | | | Schuhfüller | | | Kämme, Lemmittel (geometrisch), Hirschschmuck |
| Oberflächenverkleidung, Kantenschutz, Türumleimer | | | | | | |
| Kantenverkleidung | | Schleifscheiben | Brandschliem-Verstärkung | Spinnkamm-Kisten und -Wagen, Formteile | | |
| | Federkernabdeckungen für Matratzen | | | | | |
| | | | | techn. Gewebe | Verpackungsmetre | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | Stanzunterlagen | Lüftungsanlagen, Spinnbadabdeckungen, Behälter, Rohrleitungen | | |
| Polsterungen | Polsterungen | | Schweißhilfsmittel für Applikationen | | | |
| Oberflächenverkleidung, Kantenschutz | | | | | | |
| Polsterungen, Kantenschutz, tiefgezogene Einlagen | Polsterungen, Kantenschutz | | stoßdämmende Ausfüllungen | Futterteile, tiefgezogene Formteile | tiefgezogene Packmittel, Einlagen u.ä. | |

Geschäftsbereich Formteile

Präzisionsformteile nach Muster oder Zeichnung

| | |
|--------------------------|-----------------|
| im Spritzguß | 10 bis 12.000 g |
| im Thermoplast-Schaumguß | 1,5 bis 16 kg |
| im PUR-Schaumguß | 1,6 bis 40 kg |
| im Rotationsverfahren | 5 bis 2.500 l |
| im Polyamidguß | bis 7.000 g |

Eigener Werkzeugbau

Weiterverarbeitung: lackieren, bedrucken, prägen, schweißen, montieren

| Einsatzgebiete Verfahren | Spritzguß | Thermoplastschaumguß | PUR-Schaumguß | Rotationsverfahren | Polymidguß |
|--------------------------------------|--|---|---------------------------|----------------------|----------------------------------|
| Meß- und Regeltechnik | Gehäuse, Abdeckkappen | | | | |
| Haushaltmaschinen | Gehäuse, Abdeckhauben | | | | |
| Rundfunk-, Fernseh-, Phonotechnik | Frontrahmen, Gehäuse, Rückwände, Abdeckhauben | | Zargen, Lautsprecherboxen | | |
| Leuchtenindustrie | Gehäuse, Wannen, Lichttraster | | | | |
| Elektroinstallation | Installationsgehäuse, Verteilerkästen, Kabelschellen | | | | |
| Elektronische Datenverarbeitung | Plattenbehälter, Abdeckhauben, Luftführungen | | | | |
| Foto- und Kameratechnik | Kameragehäuse, Projektorgehäuse, Blenden, diverse Gehäuseteile | | | | |
| Feinmechanik | Kleinstbauteile | | | | |
| Bürohilfsmittel | Büromaschinengehäuse, Karteikästen, Teile für Fotokopiergeräte | | | | |
| Maschinen- u. Apparatebau | Gehäuse, Deckel, Behälter diverse Maschinenelemente | | Podiumsegmente, Wannen | Filterbehälter | Pumpengehäuse, Maschinenteile |
| Fahrzeugbau | Armaturenteile, Luftführungen, Ablageschalen, Türblenden | | | | |
| Möbelbau | Sitzschalen, Schubkästen, Schränkelemente, Kleinstmöbelteile | Sessel- schalen, Tische, Stühle Korpuselemente | Korpusteile | Sessel | |
| Lager, Transport | Lager- u. Transportbehälter, Müllgefäße, Papierkörbe | | | Flüssigkeitsbehälter | |

Geschäftsbereiche der Sparte Kunststoffe

Anschriften

**Dynamit Nobel
Aktiengesellschaft
Sparte Kunststoffe**
Spartenleitung
521 Troisdorf
Telex 883 371
Telefon 0 22 41 - 15 25 83

**Geschäftsbereich
Bauwesen**
Marketing
Troisdorf
Telefon 0 22 41 - 15 31 54

Geschäftsbereich Innenausbau
505 Porz-Wahn
Frankfurter Str. 194
Telefon 0 22 03 - 6 30 51

**Geschäftsbereich
Industrielle Halbzeuge**
Marketing-Dienste
Troisdorf
Telefon 0 22 41 - 15 31 29/15 32 88

Geschäftsbereich Formteile
8832 Weißenburg/Bayern
Jahnstr. 2
Telefon 0 91 41 - 30 91

Ausländische Vertriebs- gesellschaften

Frankreich

Mipolam-Trocal-Plastics France
5, rue du 14 juillet
94-Maison-Alfort
Telefon 2 07 52 81
Telex 68 809

Spanien

S A I P Sociedad Anónima de
Industrias Plásticas
Av. José Antonio 244
Barcelona 4
Telefon 2 23 98 88
Telex 52 533

Großbritannien

Dynamit Nobel (U. K.) Ltd.
29-31 Wrights Lane
Kensington
London W 85 SH
Telefon (01) 937-4511
Telex 23 132

USA

Dynamit Nobel of America Inc.
520 Livingstone Street
Norwood, New Jersey 07648
Telefon 7 67 - 1660
Telex 134.405

Niederlande

Nobel Chemie N. V.
Keizersgracht 376
Amsterdam
Telefon 23 53 26
Telex 14 537

Österreich

Venditor Kunststoffe und
Chemikalien-Verkaufs-GmbH
A 1030 Wien
Schwarzenberg-Platz 7
Telefon 72 41 25
Telex 13 489

Schweiz

Nobel Chemie Aktiengesellschaft
CH 8044 Zürich
Schneckenmann-Str. 16
Telefon 01/47 48 48
Telex 52 913

Herausgeber:

Dynamit Nobel Aktiengesellschaft
Sparte Kunststoffe
521 Troisdorf/Bez. Köln

Entwurf Titelseite:

H. Kleiber

Druck:

Merkur-Druckerei GmbH,
Troisdorf-Spich

2. Auflage

Troisdorf, März 1972