

Kunststoff-Verkaufsprogramm 1967

Dynamit Nobel

Kunststoffe Verkaufsprogramm



VERKAUFSBEREICH 1**Abteilung 11
Preß- und
Spritzgußteile**

FORMTEILE	für Elektrotechnik, Rundfunk- und Fernschtechnik, Fernmelde- technik, Maschinenbau, Fahrzeugbau, Gartenbau, Büromittel- branche und Haushaltwarenbranche
Preßteile	– lackiert, bedruckt, montiert – aus allen duroplastischen Massen – auf Spritzgußmaschinen und Preßautomaten ver- arbeitet, – Großpreßteile auf Pressen zwischen 1.000 und 1.500 t Druck
Spritzgußteile	– lackiert, bedruckt, montiert – von 100 bis 7.000 g Spritz- gewicht – aus allen thermoplastischen Spritzgußmassen
Formen	aus eigenem Werkzeugbau

**Abteilung 12
Vulkanfiber
und technische
Schichtpreßstoffe**

VULKANFIBER- HALBZEUG	für Elektrotechnik, Schleifmittel-, Koffer-, Textil-Industrie, Maschinenbau
Dynos®	Vulkanfiber-Platten, -Rollenware, -Stäbe
Dynopas®	mit Kunstharz verpreßte Vulkanfiber-Platten, -Stäbe
SCHICHTPRESS- STOFFE	für Elektrotechnik, Maschinen-, Apparate-Bau
Trolitax®	phenol-kresolharzgebundene Hartpapier-Platten
Trolitax® kupferkaschiert	phenol-kresolharzgebundene Hartpapier-Platten mit Kupferfolien- auflage
Ultrapas® S	phenol-melaminharzgebundene Hartpapier-Platten mit farbiger Oberfläche
Ultrapas® M	melaminharzgebundene Hartpapier-Platten
Dytron®	phenol-kresolharzgebundene Hartgewebe-Platten, -Blöcke
TECHNISCHES HALBZEUG AUS THERMOPLASTEN	für Elektrotechnik, Maschinen-, Apparate-Bau
Trogamid®	Polyoxymethylen-Stäbe, -Hohlstäbe, -Rohre, -Platten, -Blöcke, spanabhebend bearbeitete Formstücke aller Art
Trogamid®-Guß	großdimensionierte Polyamid-Stäbe, -Hohlstäbe, -Blöcke, -Formlinge
Dynal®	Polyoxymethylen-Stäbe, -Hohlstäbe, -Platten, -Blöcke, spanabhebend bearbeitete Formstücke aller Art
Trolitul®	Polystrol-Platten
MONOFILE-FÄDEN	für Elektrotechnik, Textil-, Tau- und Seilindustrie, Filterbau
Trofil®	Niederdruck-Polyäthylen-Monofile
Trofil® P	Polypropylen-Monofile

Abteilung 13 Celluloid	HALBZEUG AUS CELLULOSE-DERIVATEN	für Brillenindustrie, Kamm- und Haarschmuckindustrie, Büroorganisationsmittel
	Celluloid	Cellulosenitrat-Platten und -Folien
	Cellon®	Celluloseacetat-Platten und -Folien
	Cellonex®	Celluloseacetat-Platten und -Streifen
	SICHERHEITSGLAS-FOLIE	für Fahrzeugbau
	Trosifol®	Polyvinylbutyral-Folie
Abteilung 14 Astralon	HALBZEUG AUS THERMOPLASTEN	für kartographische Arbeiten, Druck- und Zeichentechnik, Feinmechanik, Zeichen- und Meßgeräte, Büroorganisationsmittel, Werbemittel, Verkehrswesen, Lampen und Leuchten, Schilder aller Art
	Astralon®	gepreßte PVC- bzw. Vinyl-Mischpolymerisat-Tafeln
	Astralon® kartographisch	Vinyl-Mischpolymerisat-Folien
	Astraprint®	PVC- bzw. Vinyl-Mischpolymerisat-Tafeln
	Astradur®	schlagfeste, extrudierte Hart-PVC-Tafeln, -Folien und -Bahnen
	Astralit®	kalandrierte Hart-PVC-Folien
	Astratherm®	kalandrierte Hart-PVC-Folien
	Astraglas®	gepreßte Weich-PVC-Tafeln sowie extrudierte – Weich-PVC-Bahnen und -Folien
	Tronal®	ABS-Polymerisat-Tafeln
VERKAUFSBEREICH 2		
Abteilung 21 Schaumstoff	SCHAUMSTOFFE	für Fahrzeugbau, Polstermöbelindustrie, Kinderwagen-, Täschner- und Schuhindustrie, Haushaltwaren und Büroorganisationsmittel
	Trovipor®	Weich-PVC-Schaumstoff-Blöcke, -Bahnen, -Rollen, -Zuschnitte, -Stanzteile
Abteilung 22 Technische Folien	TECHNISCHE FOLIEN	für Grundwasserschutz – heizölbeständig, Landwirtschaft und Gartenbau, Spielwaren und Campingartikel, Werbung und Bürobedarf, Mode- und Gebrauchsartikel, Isolier- und Klebebänder, Dichtungen, Auskleidungen und Prallschutz, Schabotte- und Stanzunterlagen
	Mipoplast®	Weich-PVC-Folien, -Platten und -Bahnen
	Trolen® 200	Hochdruckpolyäthylen-Platten und -Bahnen
	Libradur®	Hart-PVC-Tafeln als Versteifung für Bürobedarfsartikel

**Abteilung 23
Verpackung****FOLIEN**

für Verpackungen

Trovitherm®	Hart-PVC-Kalender-Folien in gängigen und Sonderqualitäten
Trovilon®	Hart-PVC-Extruder-Folien
Mipoplast®	Weich-PVC-Extruder-Folien
Trolitul® ST	Polystyrolfolien, hochschlagfest
Trolen®	Folien aus Polyäthylen verschiedener Dichten
dyna-Comb	Verbundfolien aus PVC, Polyäthylen, Polyester, Polyvinylacetat, auch in Verbindung mit Aluminium

**Abteilung 24
Möbelindustrie
und Innenausbau****HALBZEUG**

für Möbelindustrie, Innenausbau und Fahrzeugbau

Ultrapas®	phenol-melaminharzgebundene Schichtpreßstoff-Platten in Standard- und Spezialausführungen
Liwapas®	phenol-kresol-melaminharzgebundene, selbsttragende Schichtpreßstoff-Platten
Tisch- und Türbelag	Weich-PVC-Bahnen
Umleimer	Hart- und Weich-PVC-Profile
Ultrapas®-Oberflächen	PVC-Rollen in verschiedenen Härtegraden
Ultrapas® KF	Kunststoff-Furnier in Rollen
Ultrapas®-Formteile	gespritzte oder gepreßte Schubkästen, Führungsleisten, Schlauch- und Kabelhalter

VERKAUFSBEREICH 3**Abteilung 31
Baumaterial****HALBZEUG AUS
THERMOPLASTEN**

für die Bauwirtschaft

Trocal®	Hart-PVC-Halbrund-Dachrinnen, -Kasten-Dachrinnen, -Fallrohre, -Formstücke
Trocal®	Weich-PVC-Dachfolien
Trocal®	Hart-PVC-Dachschindeln
Mipolam®-Elastic	Fensterprofile aus Vierkantstahlrohr mit Weich-PVC-Ummantelung
Mipodur®	Hart-PVC-Fensterprofile
Trocal®	Hart-PVC-Fensterprofile
Trocal®	Weich-PVC-Abdichtungsfolien
Trocal®	Weich-PVC-Wasserbeckenfolien
Trocal®	Hart-PVC-Profilbahnen
Mipolam®	Weich-PVC-Handlauf

	Trocal®	Deckenprofile
	Trocal®	Polyäthylen-Bautenschutzfolie
Abteilung 32 Trovidur	HALBZEUG AUS THERMOPLASTEN	für den Apparate- und Behälterbau
	Trovidur®	Hart-PVC-Platten, -Rohre, -Blöcke, -Voll- und -Hohlstäbe, -Folien, -Profile und -Schweißdraht
	Trovidur® HS 15 und HS 20	hochschlagzähe, gepreßte Hart-PVC-Platten, -Blöcke, -Stäbe und -Schweißdraht
	Trovidur® HT	hochtemperaturbeständige Hart-PVC-Platten, -Blöcke, -Rohre und -Schweißdraht
	Trovidur® G	Hart-PVC-Platten mit aufkaschierter Glasfasermatte
	Trovidur® EN	extrudierte Hart-PVC-Platten in großen Formaten
	Trovidur® EHS	hochschlagzähe, extrudierte Hart-PVC-Platten
	Trolen® H	Niederdruck-Polyäthylen-Platten, -Blöcke und -Schweißdraht
	Trolen® P	Polypropylen-Platten, -Rohre, -Rundstäbe und -Schweißdraht
	Mipoplast®	Weich-PVC-Schläuche, -Profile, -Streifen, -Druckausgleichsmasse
Abteilung 01 Dynarohr	ROHRE AUS THERMOPLASTEN	für Bau-, Energie- und Wasserwirtschaft
	Dynadur®	Hart-PVC-Druckrohre
	Dynadur®	Hart-PVC-Abflußrohre
	Dynadur®	Hart-PVC-Kanalrohre
	Dynadur®	Hart-PVC-Kabelschutzrohre
Verkauf Rheinisches Spritzguß-Werk Weissenburg der Dynamit Nobel Aktiengesellschaft	SPRITZGUSSTEILE NACH MUSTER ODER ZEICHNUNG	für Elektrotechnik, Radio- und Fernsehindustrie, Maschinen- und Apparatebau, Feinmechanik, Automobilindustrie, Fotoindustrie, Optische Industrie, Haushaltswaren und andere Einsatzgebiete aus allen thermoplastischen und duroplastischen Spritzgußmassen
Verkauf Dynamit Nobel-Genschow GmbH., Hachenburg	FERTIG- ERZEUGNISSE	Verarbeitungsprodukte von Dynamit Nobel Kunststoff-Halbfabrikaten für verschiedene Einsatzgebiete
		Tankinnenhüllen für unter- und oberirdische Heizöltanks aus Mipoplast-Folie
		Bedämpfungsplanen aus Mipoplast-Erddämpffolie
		Kabellöter-, Pausen- und Friedhofszelte aus Mipoplast-Gitterfolie
		Abdeckplanen und -hauben aus Mipoplast-Gitterfolie
		Schwimmbecken und Wasserbehälter aus Trocal-Wasserbeckenfolie
		Plastikartikel aller Art aus PVC-Folie im Hochfrequenz- und Heizkeil-Schweißverfahren hergestellt