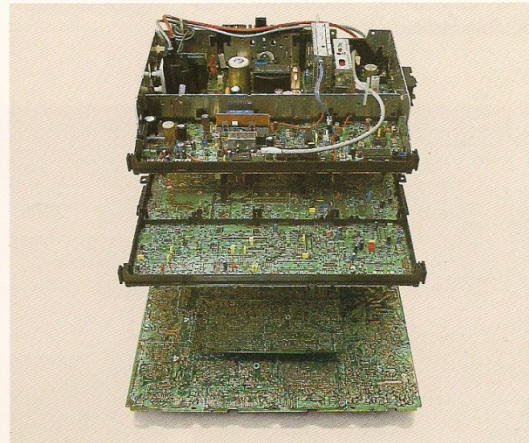
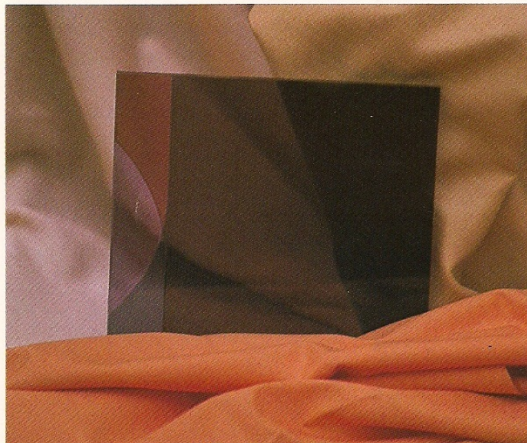
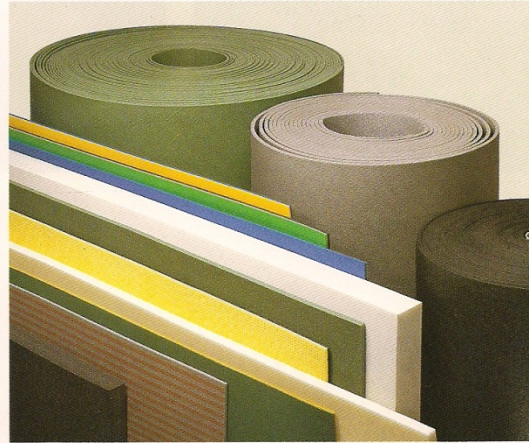
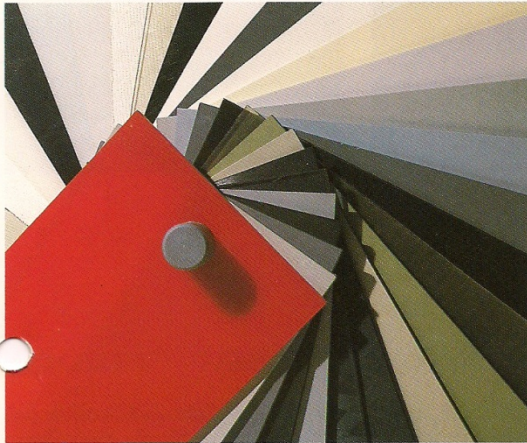


# Industrielle Halbzeuge

Firmenschrift von 10/1986

## Industrielle Halbzeuge

### Dynamit Nobel



### ASTRALON®

Tafeln und Folien aus VC-Copolymerisaten für Kartographie, Druck- und Zeichentechnik, Werbung, Display und Schilder.



### TROVIDUR®

Tafeln, Bahnen, Blöcke und Schweißzusätze aus Polyvinylchlorid hart und weich, Polyethylen, Polypropylen und Polyvinylidenfluorid für den Kunststoff-Apparatebau und die industrielle Weiterverarbeitung.



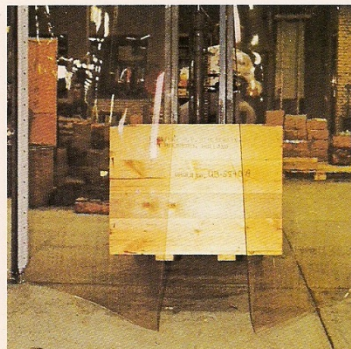
### TROSIFOL®

Folien aus Polyvinylbutyral für die Herstellung von Verbundsicherheitsglas in der Automobilindustrie sowie der Bauwirtschaft.



### ASTRAGLAS®

Bahnen und Streifen aus Polyvinylchlorid weich für industrielle Tür- und Torsysteme, Raumteiler und flexible Sichtscheiben.



### TROVICEL®

PVC-Hartschaumplatten für den Werbe- und Bausektor, Labor- und Messebau, als Displays und Schilder.



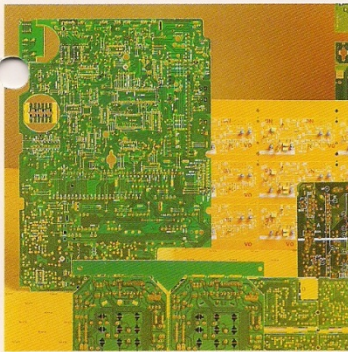
### CELLONEX®

Dessinierte Tafeln und Streifen aus Celluloseacetat für die Herstellung von modischen, gefrästen Brillenfassungen, hochwertigem Kamm- und Haarschmuck.



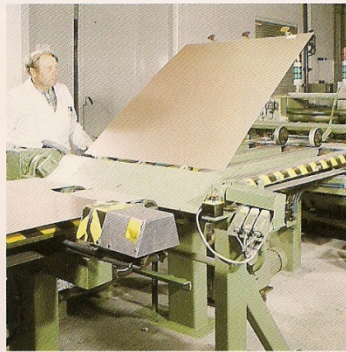
**TROLITAX®  
Hartpapier-Lamine**

Isolierstoffplatten auf Basis Phenolharz Hartpapier oder Epoxidharz Hartpapier, mit und ohne Kupferauflage. Sie werden eingesetzt als Basismaterial für gedruckte Schaltungen, Konstruktionselemente und Schalttafeln in den einschlägigen Industrien.



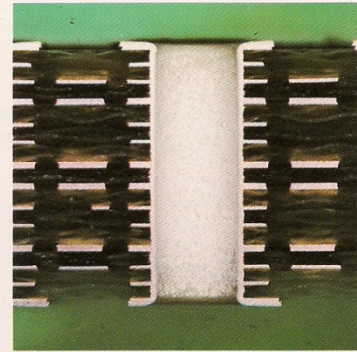
**TROLITAX®  
Glasepoxid-Lamine**

Isolierstoffplatten auf Basis Glasepoxid-Hartgewebe, mit und ohne Kupferauflage, als Basismaterial für gedruckte Schaltungen, vornehmlich für die professionelle Elektronik.



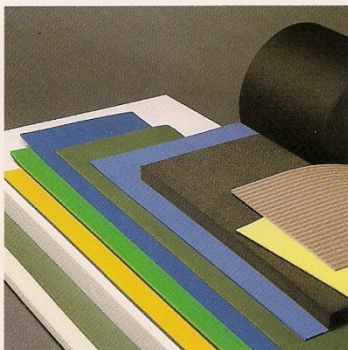
**TROLITAX® Multilayer-  
Prepregs und -Lamine**

für die Herstellung von Mehrlagenschaltungen, u. a. auch für Mass-Lamination.



**ROCELLEN®**

Polyethylen-Schäume, chemisch und physikalisch vernetzt, in Rollen und Zuschnitten sowie als Blockschaum im Fahrzeugbau, im Sport- und Freizeitbereich und als Isolierungen.



**TROVIPOR®**

Weicher, offenzelliger, hochfrequenzverschweißbarer Schaumstoff aus Polyvinylchlorid für Polstereinlagen.



**DYNOS®/DYNAL®  
Vulkanfiber**

für die Herstellung flexibler Schleifscheiben.





Teilansicht des Werkes Troisdorf (Stuttgarter Luftbild, Freigabe durch Reg.-Präsidium Stuttgart Nr.: 9/58269)

**Vertriebsniederlassungen:**

**Frankreich**

Dyna France S.A.  
6, Rue de Talleyrand  
F-75007 Paris  
Tel.: 1/47 05 89 49  
Telex: 250748 dynaf  
Telefax: 1/47 05 89 49, Poste 245  
1/47 05 17 26

**Großbritannien**

Dynamit Nobel (U.K.) Ltd.  
Gateway House  
302/308 High Street  
GB-Slough, Berks., SL1 1HF  
Tel.: 07 53-7 18 51  
Telex: 8 48 243 dynoukg  
Telefax: 07 53-82 04 80

**Hong Kong**

Dynamit Nobel (Hong Kong) Ltd.  
1001 Rutonjee House  
11 Duddell Street  
Hong Kong  
Tel.: 5-26 61 41  
Telex: 66 394 dhnhkx

**Italien**

Dynamit Nobel Italia S.p.A.  
Divisione Materie Plastiche  
Via Tamagno 5  
I-20124 Milano  
Tel.: 2/27 11 421/432  
Telex: 313 054 dynoit i  
Telefax: 2-22 88 71

**Japan**

Dynamit Nobel Japan Co. Ltd.  
Mita Kokusai Bldg. 311  
4-28 Mita 1-chome  
Minato-ku, Tokyo 108  
Tel.: 3-453-3378  
3-455-1982  
3-455-1983  
Telex: 2 422 288 dn jap j  
Telefax: 3-453-3233

**Korea**

Dynamit Nobel Korea  
K.P.O. Box 1277  
Seoul  
Tel.: (02) 720-9135  
Telex: K 29520 KOGOOK

**Niederlande**

Dynamit Nobel Nederland B.V.  
Graaf van Solmsweg 52  
NL-5222 BP's-Hertogenbosch  
Postbus 2239  
NL-5202 CE's-Hertogenbosch  
Tel.: 73-210455  
Telex: 50130 dynn nl

**Österreich**

Genschow „NOBEL“ Ges. mbH  
Neulinggasse 14  
Postfach 153  
A-1030 Wien 3  
Tel.: 222/72 36 56  
Telex: 131 503 GE CO  
Telefax: 222/73 60 20

**Singapur**

Dynamit Nobel (Singapore) Pte Ltd.  
209, Henderson Road  
# 01-02 and 03-02  
Henderson Industrial Park  
Republic of Singapore 0315  
Tel.: 273 90 21  
Telex: dynobel rs 2 30 20  
Telefax: 2736 032

**Spanien**

SAIP Sociedad Anonima de  
Industrias Plasticas  
Carretera Nacional II, Km 600  
E-Sant Andreu de la Barca  
(Barcelona)  
Tel.: 3-653 07 11  
Telex: 52533 saip e  
Correspondencia:  
Apartado de Correos 100  
E-Sant Andreu de la Barca  
(Barcelona)

**Südafrika**

Dynamit Nobel (U.K.) Ltd.  
South African Branch  
301 Ashby House  
38 Troye Street  
Johannesburg 2001  
Tel.: 11 29-4255/6  
Telex: 4-84 047 sa

**USA**

Dynamit Nobel of America Inc.  
10 Link Drive  
Rockleigh, New Jersey 07647  
Tel.: 201-7 67 16 60  
Telex: 6853564 dynoblw  
Telefax: 201-7 67 19 54

Dynamit Nobel AG · Geschäftsbereich Industrielle Halbzeuge  
Postfach 12 61 · D-5210 Troisdorf 1 · Telefon 0 22 41/8 50 · Telex 8 89 660-30 dn d · Telefax 0 22 41/85 27 93

® = eingetragenes Warenzeichen

10.86/1.000.150

