

# „Deutsche Kunststoffe, 1954/1955“

## Rohstoffe, Waren, Hersteller

Verlag Otto K. Krauskopf, Wiesbaden, 1954

(Herr Wolf Gatow übergab dieses Adressbuch dem Troisdorfer Kunststoff-Museumsverein am  
30.4.2020)

# DEUTSCHE KUNSTSTOFFE

1 9 5 4
1 9 5 5

ROHSTOFFE WAREN HERSTELLER

Offizielles Fachadrefßbuch und Warenlexikon  
der Arbeitsgemeinschaft Deutsche Kunststoff-Industrie (AKI)

**BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND UND WESTBERLIN**

Anerkannt vom Adrefßbuchausschuß der Deutschen Wirtschaft  
am 13. Oktober 1953

2. VÖLLIG NEUBEARBEITETE UND ERWEITERTE AUFLAGE



VERLAG FÜR WIRTSCHAFTSSCHRIFTTUM

OTTO K. KRAUSSKOPF WIESBADEN

## INHALTSVERZEICHNIS

### Wissenswertes über die deutsche Kunststoff-Industrie

Arbeitsgemeinschaft Deutsche Kunststoff-Industrie . . . . .	9
Wer ist Wer in der deutschen Kunststoff-Industrie . . . . .	17
Güteüberwachung von Preßmassen und daraus hergestellten Preß- teilen . . . . .	35
DIN-Normen über Kunststoffe . . . . .	44
Kunststoff-Literatur . . . . .	47

### TEIL I: Rohstoffe und Halbzeug

A. Namensverzeichnis von Rohstoffen und Halbzeug . . . . .	59
B. Rohstoffe und Halbzeug, alphabetisch geordnet und begrifflich erläutert, mit Angabe der Herstellerfirmen . . . . .	63

### TEIL II: Kunststoff-Waren

A. Namensverzeichnis von Kunststoff-Waren . . . . .	82
B. Kunststoff-Waren mit Angabe der Herstellerfirmen, nach Waren- gruppen geordnet . . . . .	91

### TEIL III: Firmenverzeichnis

A. Firmenverzeichnis, alphabetisch nach Kurznamen . . . . .	151
B. Ortsverzeichnis mit Angabe der Kurznamen . . . . .	178

### TEIL IV: Warenmarken

A. Wortmarken . . . . .	187
B. Bildmarken . . . . .	213

### TEIL V: Fremdsprachen-Indices

A. Englisch . . . . .	225
B. Französisch . . . . .	239
C. Spanisch . . . . .	254

### TEIL VI: Bezugsquellen-Register

A. Chemische Erzeugnisse und Hilfsstoffe . . . . .	269
B. Apparate, Maschinen, Geräte, Werkzeuge usw. . . . .	285
C. Händler und Importeure . . . . .	301
D. Sachverständige . . . . .	301
E. Wortmarken-Register zum Bezugsquellen-Verzeichnis . . . . .	302
F. Bildmarken-Register zum Bezugsquellen-Verzeichnis . . . . .	305
G. Fremdsprachen-Indices zu A. B. C. D . . . . .	307



#### Dynamit-Actien-Gesellschaft vormals Alfred Nobel & Co.

Abteilung Vendor Kunststoff-Verkauf, (22c) Troisdorf, Bez. Köln,

F Siegburg 24 41 und 38 71

K: DAG, Troisdorf

(Troisdorfer Kunststoffe)

Der Bearbeiter hat die Angaben zur Dynamit-Actien-Gesellschaft, vormals Alfred Nobel & Co., (DAG), Troisdorf, im Folgenden herausgearbeitet.

Die **Arbeitsgemeinschaft Deutsche Kunststoff-Industrie**, kurz **AKI** genannt, wurde am 8. Februar 1951 von ihren beiden Mitgliedsverbänden -Verband Kunststofferzeugende Industrie e.V. (VKE) und Gesamtverband kunststoffverarbeitende Industrie (GKV) e.V.- gegründet, um die Verbandstätigkeit auf dem Kunststoffgebiet in der Spitze zusammenzufassen und zu stärken. Die Vorsitzenden des VKE und GKV vertreten gemeinsam die AKI und sind ihre gleichberechtigten Vorsitzenden. Der paritätisch aus Vertretern der kunststofferzeugenden und kunststoffverarbeitenden Industrie gebildete Vorstand setzt sich aus den Vorsitzenden der Mitgliederverbände, ihren beiden Stellvertretern und je drei weiteren Delegierten der Verbände zusammen,

### **Verband Kunststofferzeugende Industrie und verwandte Gebiete e.V. (VKE)**

Vorsitzender: Dr. Wilhelm Mauss, Kalle & Co. A.G., Wiesbaden-Biebrich

Vorstandsmitglied: Dr. Ernst Becker, DAG, Troisdorf

### **Gesamtverband kunststoffverarbeitende Industrie e.V. (GKV)**

Vorsitzender: Dr. Richard Böhm, Coraplast, Wuppertal-Nächstebreck

Vorstandsmitglied: Dr. Ernst Becker, DAG, Troisdorf und

Dr. Hansjürgen Saechtling, DAG, Troisdorf

### **Wer ist Wer in der deutschen Kunststoff-Industrie? (DAG-Nennungen)**

-Ballaban, Herbert. Dr. phil., \*9.2.1913 in Wien, Betriebsleiter der Vinylchlorid-Fabrikation bei DAG in Rheinfelden

-Becker, Ernst, Dr. phil., \*24.2.1900 in Köln, Direktor der Kunststoff-Fabrik bei der DAG in Troisdorf,

-Gescher, Otto K., \*8.11.1890 in Konstantinopel, Direktor der Abt. Venditor Kunststoff-Verkauf bei der DAG in Troisdorf,

-Hese, Heinrich, Dr. phil., \*31.7.1906 in Duisburg, Spartenleiter der Kunststoff-Fabrik bei der DAG in Troisdorf,

-Kunst, Rudolf, Dr.-Ing., 15.12.1906 in Trier, Spartenleiter der Kunststoff-Fabrik bei der DAG in Troisdorf,

-Rabald, Arthur, \*15.5.1889 in Cella-Mehlis, Verkaufsleiter Abt. Venditor-Celluloid bei der DAG in Troisdorf,

-Saechtling, Hansjürgen, Dr. phil., \*13.3.1904 in Pirna, Spartenleiter technischer Dienst bei der DAG in Troisdorf,

-Schneider, Reinhard F., \*13.3.1907 in Regensburg, Direktor der Abt. Venditor-Kunststoff-Verkauf bei der DAG in Troisdorf und

-Zebrowski, Willy, Dipl.-Ing., \* 19.3.1896 in Danzig, Leiter der Verkaufsabteilung Rohstoffe.

### **Rohstoffe und Halbzeug (DAG-Nennungen)**

1. Äthylcellulose: Spritzgussmassen,
2. Cellulose-Kunststoffe: Tafeln aus Vulkanfiber, Stäbe, Rohre und Profile aus Vulkanfiber, Bahnen aus Vulkanfiber und vegetabilisches Pergament,
3. Celluloseacetat, sekundäres: Preß- und Spritzgußmassen, Tafeln aus Acetylcelluloid, Stäbe, Rohre und andere Profile,
6. Cellulosenitrat: Collodiumwolle, Tafeln aus Celluloid, Stäbe, Rohre und Profile aus Celluloid, Stäbe, Rohre und Profile aus mineralisch-gefüllter Celluloidmasse,
7. Harnstoff- und Thioharnstoffharze: Bindemittel und Kleberharze, Preßmassen,
11. Lackkunstharze: Cellulosenitrat, Phenolharze, Polyvinylchlorid, nachchloriert,
12. Melaminharze: Bindemittel, Preßmassen,
13. Phenol- und Kresolharze: Technische Harze, Phenolreinharz, Preßharze,

Preßmassen, Preßmassen, typisiert, mit Füllstoff Glimmer, Preßmassen mit erhöhter Kerbschlagzähigkeit, Edelkunstharz in Tafeln, Edelkunstharz in Stäben, Rohren und anderen Profilen, Hartpapier in Blöcken, Hartpapier in Tafeln (Platten), Hartgewebe in in Blöcken und Kolben, Hartgewebe in Tafeln (Platten), Hartgewebe in Stäben Rohren und anderen Profilen, Preßschichtholz in Blöcken und Kolben, Preßschichtholz in Tafeln

18. Polyäthylen: Spritzgußmassen, Feinfolien, Grobfolien, Tafeln, Stäbe, Rohre (Schläuche),
20. Polyesterharze: Bindemittel und Klebharze, Vergußharze
23. Polystyrol: Sptzgußmassen, Tafeln, Rohre, Stäbe und andere Profile
30. Polyvinylcarbazol: Preß- und Spritzgußmassen, Blöcke und Tafeln
31. Polyvinylchlorid und MP: Rohstoffe zur allgemeinen Verwendung, Preß- und Spritzgußmassen, Folien, Tafeln, Rohre, Stäbe und andere Profile,
32. Polyvinylchlorid und MP, weichgestellt: Schmelzmassen, Spritzgußmassen, Strangpreßmassen, Folien, Tafeln, Schläuche, Profile anderer Art,
36. Superpolyamide: Spritzgußmassen, Profile
37. Weichmacher: Imhausen & Co., Witten.

### **Kunststoff-Waren (DAG-Nennungen)**

1. Abdeckungen: Abdeckband, Abdeckleisten,
2. Abzeichen, Andenken...: Beads (Negerschmuck)
3. Auto- und Fahrzeugzubehör: Armaturenbretter und deren Teile,
4. Bänder, Schnüre und andere Strangwaren: Dichtungsprofile
5. Baubedarf: Bauprofile, Dekorationsplatten, Fußbodenbeläge und -platten, Treppenkanten, Wandbekleidungen,
6. Bekleidungen: Bekleidungsverschlüsse, Gürtelschnallen, Knöpfe für die Bekleidungsindustrie, Schnallen und Schließen
9. Bürobedarf: Bleistiftprofile
11. Elektrozubehör, einschl. Radio- und Fernmeldewesen: Fernmeldetechnische Geräte und Zubehör, Fernsehgeräte-Einzelteile für, Fernsprechgeräte und Zubehör, Isoliermaterial, Isolierteile-gestanzte, Nutenisolation, Radiogehäuse, Radiozubehör,
13. Haushaltsartikel: Untersetzer,
14. Korrosionsfeste Kunststoffserzeugnisse für Apparate, Behälter und Rohrleitungen: Bierleitungsrohre,
15. Kunststoffteile nach Muster und Zeichnung: Preßteile nach Muster oder Zeichnung, Spanabhebend oder spanlos verarbeitete Teile nach Muster oder Zeichnung,
16. Maschinen, Apparate, Instrumente und Teile für diese: Achslager-Gleitplatten, Buchsen, Büromaschinenteile, Dichtungen und Manschetten, gestanzte Dichtungen, Fadenführungsrollen, Friktionsringe, Klaviertastenbeläge, Kühl-Schrankteile, Kühlschranksverkleidungen (innen und außen), Lager und Lager-Buchsen, -einsätze, -schalen, -segmente, Laufrollen, Manschetten, Reibbeläge, -klötze, -scheiben, -scheibenfutter, Ringe, Ritzel, Rollen, Spinnkannen, Staubsaugerteile, Unterlegescheiben, Walzwerkhalter, Zahnradkolben, Zahnräder und Zahnrädchen,
17. Möbel und Zubehör: Tischplatten,
19. Plasticfolien, Kunstleder und Wachstum: Bucheinbandstoffe, Folien, Täschnerfolien, Tischbelagstoffe, abwaschbare Vorhänge,
22. Sanitärer, medizinischer Friseur- und Laborbedarf: Haartrocknerteile,
23. Schläuche: Maschinenschläuche, Schläuche, Wasserschläuche,

- 24. Spielwaren: Billardbälle, Kegelkugeln
- 25. Sport- und Badeartikel: Rucksackeinlagen,
- 26. Täschnerwaren: Kofferplatten und -ecken,
- 29. Verpackungen Transportgefäße und Zubehör: Behälter, Transportkästen.

## **Warenmarken (DAG-Nennungen)**

- Astra-Beads (Negerschmuck),
- Astralon (Vinyl-Mischpolymerisat in Tafeln, Rohren und Stäben),
- Cellon (Acetylcellulose in Tafeln, Rohren und Stäben),
- Cottonid (Hydratcellulose -Vulkanfiber- in Platten),
- Dynoid (Hydratcellulose -Vulkanfiber- in Rollen),
- Dynopas (Hydratcellulose mit Phenolharzzusatz -Vulkanfiber- in Platten),
- Dynos (Hydratcellulose -Vulkanfiber- in Platten, Rollen, Rohren und Stäben und Fertigteile daraus),
- Dytron (Hartgewebe mit phenoplastischer Kunstharzbindung in Platten, Blöcken und Stäben sowie Formteile -Zahnräder, Lagerschalen- daraus),
- Leatheroid (Hydratcellulose -Vulkanfiber- in Rollen),
- Libradur (steifeingestellte Polyvinylchlorid-Folie zur Herstellung hochfrequenzverschweißter Bucheinbände und ähnlicher Artikel),
- Librafol (Polyvinylchlorid mit Weichmacherzusatz in Folien mit klebfähiger Papierrückseite als Bucheinbandstoff),
- Lignofol (Schichtpreßholz mit phenoplastischer Kunstharzbindung), Liwa (Bau- und Dekorationsplatten unter Verwendung von Holz- bzw. Edelholzfurnieren mit phenoplastischer Kunstharzbindung),
- Metro (Hartpapierplatten mit phenoplastischer oder aminoplastischer Kunstharzbindung und mit Aluminiumeinlage als Bau- und Dekorationsplatten und für technische Zwecke),
- Mipolam (PVC, Preßmassen, Spritzgußmassen, Massen zum Isolieren und Ummanteln von Leitungen und Kabeln, zum Herstellen von Schläuchen und Profilen, Halbfabrikate: Bodenbelag, Bauprofile und Tischbelag, Folien und Täschnermaterial, Dichtungsplatten, Technische Profile und Schläuche),
- Pollopas (Carbamidharzpreßmassen und Preßteile daraus),
- Trogamid (Superpolyamid: Spritzgußmassen und Stangen),

- Trolen, (Polyaethylen: Spritzgußmassen, Fein- und Grobfolien, Tafeln und Rohre),
- Trolit ( Spritzgußmassen -W und AE-, Stäbe, Rohre und Profile, CW bzw. B = Acetylcellulose, AE = Aethylcellulose, F = Nitrocellulose),
- Trolitan (Phenol-Kresol-Harz-Preßmassen und Preßteile daraus),
- Trolitax (Hartpapier mit phenoplastischer Kunstharzbindung in allen Klassen nach DIN 7735 und Fertigteile daraus),
- Trolitul (Polystyrol: Spritzgußmassen, Platten, Stäbe, Rohre und Profile),
- Trolon (Phenol-Formaldehyd-Gießharz in Blöcken, Platten, Stäben Rohren und Gießlingen sowie Fertigteile daraus),
- Trolonit (Bau- und Dekorationsplatten und technisches Hartpapier mit phenoplastischer Kunstharzbindung),
- Trovidur (Polyvinylchlorid ohne Weichmacherzusatz: Folien, Tafeln, Blöcke, Rohre, Stäbe, Hohlstäbe, Profile, Schweißdraht, armierte Rohre),
- Ultralon (Polyaetheracetale: Vergußharze, Platten, Blöcke und Stäbe),
- Ultrapas (Melaminharzpreßmassen und Preßteile daraus sowie Bau- und Dekorationsplatten auf gleicher Basis).