

**PRESSTEILE**  
Aus Trolitan, Pollopas, Mipolam  
1935



**PRESSTEILE**

aus

**Trolitan, Pollopas, Mipolam**



# PRESSTEILE aus TROLITAN, POLLOPAS, MIPOLAM

aus dem Troisdorfer Preßwerk der Dynamit-A.-G., vormals Alfred Nobel & Co., genießen in der Entwicklung der Preßtechnik für Kunstharzpreßstoffe seit jeher den Ruf, Maßstab des Erreichten und Wegweiser des Erstrebten zu sein. Sie verdanken diesen Vorrang einer jahrzehntealten Ueberlieferung und der einzigartigen Verbindung von wissenschaftlicher Forschung, chemischer Industrie, von Formenbau und Preßtechnik, die gemeinsam den Rahmen der bisherigen Erfolge und die Grundlage der künftigen Entwicklung darstellen. Klar erkannte chemische und physikalische Gesetzmäßigkeiten gewährleiten heute eine planvolle Verwendung der Preßstoffe mit sicherer Bewährung; die gleichbleibend hochstehende Güte der Troisdorfer Kunststoffe bürgt in der Hand unserer Fachleute für entsprechende Qualität der Preßteile. Die gleichermaßen durch Materialeigenschaften und Verarbeitungsmethoden bedingten mannigfaltigen Gestaltungsmöglichkeiten bieten den Konstrukteuren in allen Zweigen der Technik unerschöpfliche neuartige Lösungen für alte und neue Aufgaben.

Die Eigenschaften der verschiedenen Kunststoffgruppen, die zur Herstellung von Preßteilen in Betracht kommen, sind in besonderen Druckschriften ausführlich beschrieben. \*) Zur Bestimmung des bestgeeigneten Materials ist genaue Kenntnis des Verwendungszweckes und der im Gebrauch auftretenden Beanspruchung erforderlich. Zur werkstoffgerechten äußeren Gestaltung der Formstücke steht der Rat und die Erfahrung unserer Ingenieure und unserer Formenbauwerkstatt zur Verfügung. Die Ausrüstung unserer Presserei mit den neuesten bewährten Einrichtungen und Hilfsmitteln bietet die sichere Gewähr für bestmögliche Durchführung der ihr übertragenen Aufgaben.

## V E N D I T O R

Kunststoff-Verkaufsgesellschaft m. b. H., Troisdorf Bez. Köln • Abt. Preßteile

\*) Druckschriften: **Eigenschaftswerte** Troisdorfer Kunststoffe.  
TROLITAN-Preßmischungen.  
POLLOPAS-Preßmischungen.  
MIPOLAM-Preßpulver.