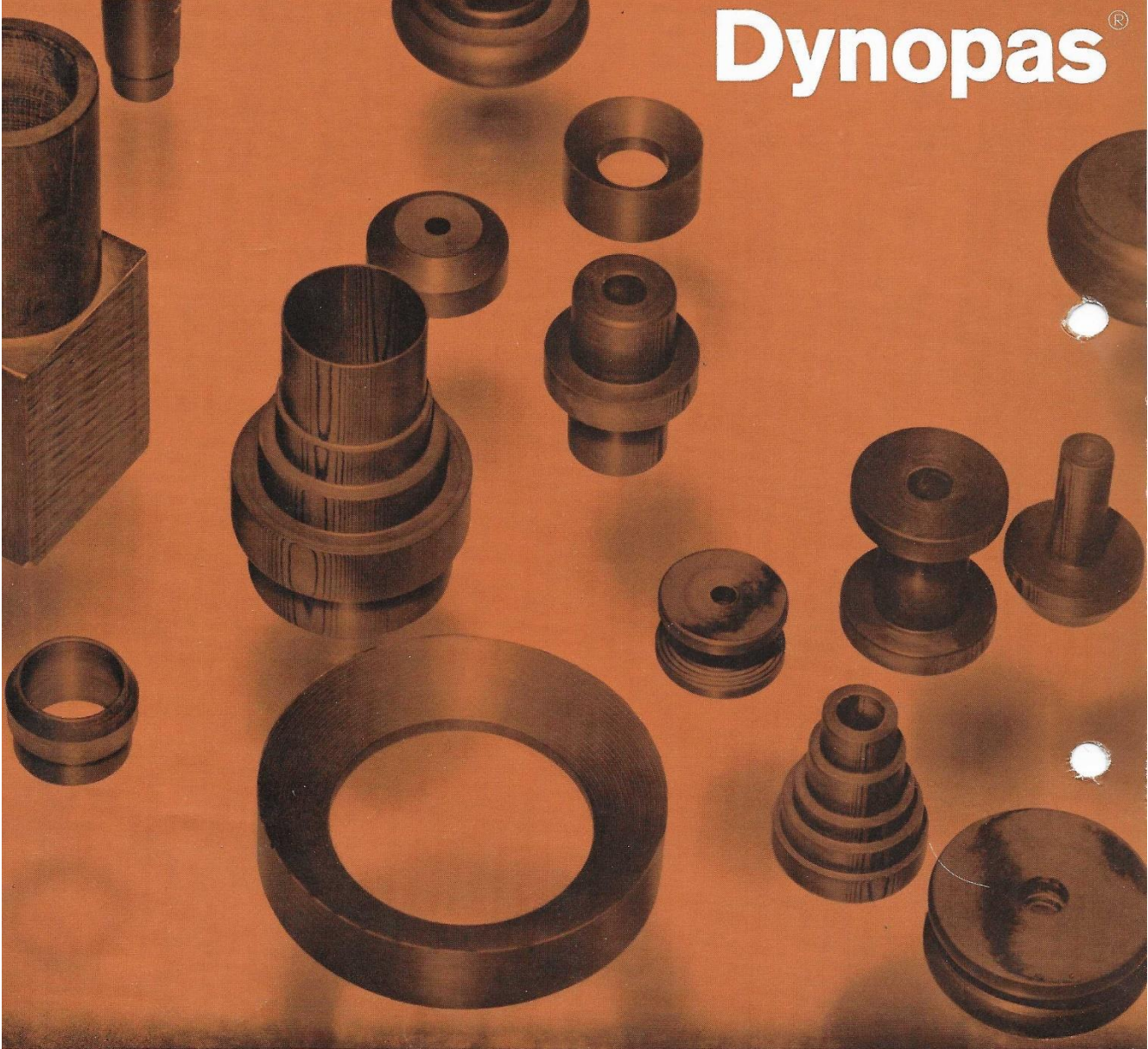


Dynopas
1861

DN

Dynamit Nobel Kunststoffe

Dynopas[®]



Dynopas ist ein Schichtstoff, der aus dünnen Vulkanfiberlagen besteht.

Die einzelnen Lagen werden durch hochwertige Kondensationsharze unter Druck und Hitze unlöslich miteinander verbunden. Mit diesem Werkstoff haben wir das Vulkanfiberprogramm wesentlich ergänzt.

Dynopas zeichnet sich gegenüber normaler Vulkanfiber durch bessere Werte bei der Kugeldruckhärte, der Druckfestigkeit, der Wasserfestigkeit und den elektrischen Eigenschaften aus. Alle anderen Eigenschaften der Vulkanfiber wie beispielsweise die enorm hohe Abriebfestigkeit sind erhalten geblieben. Wie Vulkanfiber ist auch Dynopas ölbeständig. Nach monatelanger Lagerung in Öl tritt keine Quellung ein. Dynopas kann man überall dort einsetzen, wo bisher Vulkanfiber verwandt worden ist. Durch die im Vergleich zur Vulkanfiber wesentliche Verbesserung

DN

Dynamit Nobel Kunststoffe

Dynopas[®]

Dynopas ist ein Schichtstoff, der aus dünnen Vulkanfiberlagen besteht.

Die einzelnen Lagen werden durch hochwertige Kondensationsharze unter Druck und Hitze unlöslich miteinander verbunden. Mit diesem Werkstoff haben wir das Vulkanfiberprogramm wesentlich ergänzt.

Dynopas zeichnet sich gegenüber normaler Vulkanfiber durch bessere Werte bei der Kugeldruckhärte, der Druckfestigkeit, der Wasserfestigkeit und den elektrischen Eigenschaften aus. Alle anderen Eigenschaften der Vulkanfiber wie beispielsweise die enorm hohe Abriebfestigkeit sind erhalten geblieben. Wie Vulkanfiber ist auch Dynopas ölbeständig. Nach monatelanger Lagerung in Öl tritt keine Quellung ein. Dynopas kann man überall dort einsetzen, wo bisher Vulkanfiber verwandt worden ist. Durch die im Vergleich zur Vulkanfiber wesentliche Verbesserung