

## Hartpapier Typ DIN 7735

### **HP 2061 (PF CP 201)**

#### Eigenschaften

- Mechanisch hochwertig
- Elektrische Werte ausreichend für Nieder- und Mittelspannungen
- Stanzbar mit Vorwärmung bis 3 mm

#### Anwendungen

- Bohrschablonen
- Elektrische Isolierung bis 15 KV
- Montageplatten
- Stanzteile
- Konstruktionselement im Maschinenbau, Textil- und Automobilindustrie

### **HP 2061.5 (PF CP 202)**

#### Eigenschaften

- Gute elektrische und mechanische Eigenschaften
- Hochspannungsfest bis 40 KV

#### Anwendungen

- Bauelement und Isoliermaterial in der Hochspannungstechnik

### **HP 2062.8 (PF CP 206)**

#### Eigenschaften

- Hochwertige Potentiometerqualität mit hervorragenden elektrischen Eigenschaften
- Geringe Wasseraufnahme
- Geringe Rauftiefe (Oberflächenrauheit)
- Gut stanzbar nach Vorwärmung

#### Anwendungen

- Potentiometer
- Hochwertiger Isolationswerkstoff auch unter extremen Umweltbedingungen

### **HP 2062.9 (PF CP 205)**

#### Eigenschaften

- Mechan. Und elektr. Eigenschaften wie HP 2063
- Kalt stanzbar
- Schwer entflammbar nach UL 94 Stufe V0

#### Anwendungen

- Elektrische Isolierung mit Forderung UL 94 V0 (schwer entflammbar)

### **HP 2063 (PF CP 204)**

#### Eigenschaften

- Höchste Isolationswerte und Korrosionsfestigkeit auch bei extremen Klimabedingungen
- Gut stanzbar nach Vorwärmung

#### Anwendungen

- Elektrische Isolierung
- Elektrische Isolierung in Feuchtraumatmosphäre
- Stanzteile
- Spezialqualität für Potentiometer

### **HP 2361.1 (EP CP 201)**

#### Eigenschaften

- Schwere Entflammbarkeit nach UL 94 V0
- Hervorragende elektrische und dielektrische Werte auch nach Langzeitfeuchtraumbeanspruchung

#### Anwendungen

- Elektrische Isolationsteile mit höherer mechanischer Festigkeit