hard.com.br

# CATÁLOGO FUNDIÇÃO

CAIXAS DE MACHO NEGATIVOS MODELOS DE FUNDIÇÃO PROTÓTIPOS



### **CARGAS DE ENCHIMENTO**

#### **CARGA HF 31**

#### **BENEFÍCIOS**

- Usinável
- Excelente resistência à abrasão
- Excelente estabilidade dimensional

#### **DADOS TÉCNICOS**

- Proporção sugerida em produtos fundíveis: 100 gramas de resina para 300 g de carga.
- Densidade: 1,70 g/cm<sup>3</sup>



#### **DADOS COMERCIAIS**

Embalagens de 5 kg e 15 kg

#### **CARGA HF 32**

#### BENEFÍCIOS

- Não usinável
- Excelente resistência à abrasão
- Excelente estabilidade dimensional

#### DADOS TÉCNICOS

- Proporção sugerida em produtos fundíveis: 100 gramas de resina para 300 g de carga.
- Densidade: 2,50 g/cm<sup>3</sup>



#### **DADOS COMERCIAIS**

• Embalagens de 5 kg e 15 kg

#### **CARGA EF 35 P**

#### BENEFÍCIOS

- Usinável
- Excelente estabilidade dimensional
- Média resistência à abrasão

#### **DADOS COMERCIAIS**

 Embalagens de 5 kg e 15 kg

#### **OUARTZO EM PÓ (MALHA 200)**

#### **BENEFÍCIOS**

- Não usinável
- Alta resistência a abrasão

**DADOS TÉCNICOS** 

Densidade: 1,80 g/cm<sup>3</sup>

para 700 g de carga.

Excelente estabilidade dimensional

Proporção sugerida em produtos

fundíveis: 100 gramas de resina



#### **DADOS COMERCIAIS**

Embalagem de 20 kg

#### **DADOS TÉCNICOS**

- Proporção sugerida em produtos fundíveis: 100 gramas de resina para 300 g de carga.
- Densidade: 2,40 g/cm<sup>3</sup>

#### **QUARTZO MALHA 14**

#### **BENEFÍCIOS**

- Não usinável
- Alta resistência a abrasão
- Excelente estabilidade dimensional



#### **DADOS COMERCIAIS**

Embalagem de 25 kg

#### SÍLICA F 0,36

#### **BENEFÍCIOS**

- Não usinável
- Aumenta a dureza
- Excelente estabilidade dimensional



#### **DADOS COMERCIAIS**

Embalagens de 7 kg

#### **DADOS TÉCNICOS**

Densidade: 1,50 g/cm<sup>3</sup>

#### **TALCO INDUSTRIAL HA 138**

#### **BENEFÍCIOS**

- Usinável
- Excelente estabilidade dimensional

#### **DADOS TÉCNICOS**

Densidade: 1,70 g/cm<sup>3</sup>



## **COMERCIAIS**

Embalagens de 25 kg

## **ALUMÍNIO GRANULADO 129**

#### **BENEFÍCIOS**

- Usinável
- Excelente estabilidade dimensional



- Embalagens de 25 kg
- Densidade 2,8 g/cm<sup>3</sup>

#### **ASSUNTOS RELACIONADOS**

- Guia comparativo de gel de superfície para modelação manual - pág 19
- · Guia comparativo face casting para modelação manual
- · Guia comparativo resinas de enchimento e pastas de laminação - pág. 20

#### PRODUTOS RELACIONADOS

- Kit HSR 304 Azul Gel de superfície epóxi usinável com excelente resistência a abrasão - pág. 12
- Kit HSR 301 Branco Gel de superfície epóxi usinável pág. 14
- Resina HE 300 + Endurecedor P 300 Pasta epóxi para laminação e enchimento a base de fibra de vidro - pág. 15
- Resina HEC 010 + Endurecedor HEH 2000 ou HEH 2002 Resina epóxi para laminação e enchimento - pág. 15

## CATÁLOGO FUNDIÇÃO

hard.com.br

f /grupohard

You /videosgrupohard

in /company/grupo-hard

o /grupo\_hard



