



Powder Alloy Corporation (アメリカ)

モリブデン 粉末

モリブデンの融点は約2600°Cと非常に高く、耐熱性に優れる材料です。

Molybdenum Powders and Blends

| PAC Alloy # | Material Composition | Particle Size | Praxair® Number | Amdry® Number | Metco® Number |
|-------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------|---------------|---------------|
| 118NS | Pure Molybdenum | -170+325 Mesh (-90+45 um) | MO 102 | 313 | 63NS |
| 118FNS | Pure Molybdenum, Fine | -325+5 um | MO 103 | 338 | |
| 135 | Ni Alloy + Moly Blend 70/30 | | | | 501 |
| 902 | Moly + Ni Alloy Blend 75/25 | | | | 505 |
| 117 | Mo-2C | -170+315 Mesh (-90+45 um) | | | 64 |

お問い合わせ先

(株)ニューメタルスエンドケミカルスコーポレーション

<https://www.newmetals.co.jp/>