

錠剤型吸着乾燥剤

Multiform™ Tablets

錠剤型吸着乾燥剤は、注文に応じて様々なサイズや形に精密に作られ、どんな製品・包装の極小のスペースにおいても、確かな防湿効果を約束します。

■代表的な使用例

- ・ 医薬品
- ・ 医療用診断キット
- ・ 半導体
- ・ 電子工学装置
- ・ 光学機器 など

錠剤型吸着乾燥剤の優れた特徴

- ・ さまざまな形や大きさに加工できる。
- ・ 小さいスペースで大きな吸着能力がある。
- ・ スペースが制限される場合に有効です。
- ・ 優れた耐圧強度と耐久性がある。
- ・ 機械部品として働くことができる。
- ・ 吸着しても錠剤の大きさや外観は変わらない。
- ・ 腐蝕性・潮解性はない。



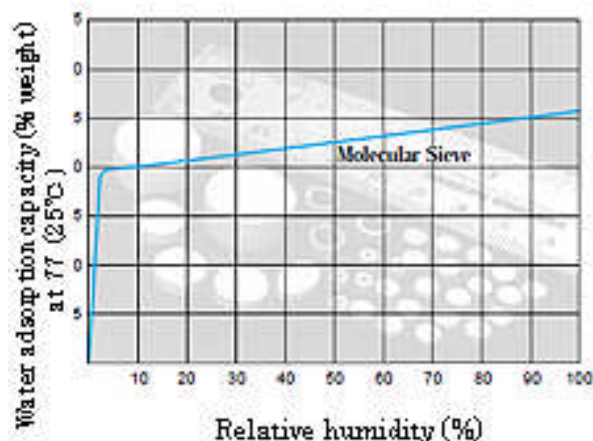
■吸着剤である一方、機械部品でもある。

錠剤型吸着乾燥剤は湿気を吸着する一方、構造上の部品としても働くことができます。デザインの重要な基準の一つとして余地空間が非常に限られているような場合に、デザイン技師はこれで乾燥剤を準備することができます。これらの要求に対応するため、通常の錠剤型の他に、板状、リング、カップ、金環、軸受筒、スリーブなどの形に加工することができます。



Multiform™ Tablets

Equilibrium Adsorption Capacity



製造元



MULTISORB
Multisorb Technologies Inc.