

Préservez vos marchandises des dangers de l'humidité !

Polymère absorbant

VMAP est un polymère chargé de tamis moléculaire déshydratant. Le produit est disponible dans des formes simples et peut être fourni à la demande dans des formes spécifiques par moulage ou usinage.

VMAP est une alternative aux petits sachets de déshydratant. Rigide, il est facile à positionner dans les équipements et ne peut pas se rompre comme un petit sachet même dans les conditions les plus extrêmes de chocs ou de vibrations.

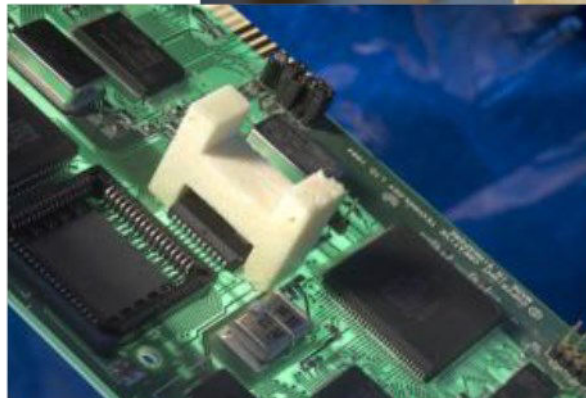
Caractéristiques :

- Haute résistance et rigidité
- Excellent Isolant électrique
- Usinable
- Forme complexe par moulage
- Résistant aux hautes températures
- Non poussiéreux



Applications :

- Electronique
- Optique
- Télécommunication
- Emballage
- Système immergé
- Ordinateur
- Semi-conducteur
- Laser



VMAP peut être moulé ou usiné pour des demandes allant du prototype à la grande série

Données techniques :

Polymère : TCP

Déshydratant : Tamis moléculaire

Température de service : -40 °C to +90 °C

Capacité d'absorption : 10-15% de sa masse à 50% - 22 °C