|  |  |
| --- | --- |
|  | VMAP Polymere**Polymère absorbant l’humidité** |

**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 sachets même dans les conditions les plus extremes de choc ou de vibrations.

**Données techniques**

**Polymère :** TCP

**Deshydratant :** Tamis moléculaire

**Température de service :** -40 ºC to +90 ºC

**Capacité d’absorption :** 10-15% de sa masse à 50% - 22 ºC

*Excellent isolant électrique*

 *Usinable*

 *Non poussiéreux*

 *Forme complexe par moulage*



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