

PVC GB9440 – PVC HOMOPOLYMERE MASSE

Lacovyl[®] GB9440 est un homopolymère de chlorure de vinyle produit par polymérisation en masse selon le procédé ARKEMA.

Caractéristiques

| | Référence ISO | Valeur |
|--|---------------|-------------------------|
| Indice de Viscosité | ISO 1628-2 | 90 ml/g |
| Valeur K | ISO 1628-2 | 61 |
| Masse Volumique Apparente | ISO 60 | 0,580 g/cm ³ |
| Granulométrie - Refus tamis 63 microns - Refus tamis 250 microns | ISO 4610 | 80 % 5% |
| Teneur CVM résiduel | ISO 6401 | < 1 ppm |
| Matières Volatiles | ISO 1269 | < 0.3% |

Mélange de différentes résines masse conduisant à un Kw moyen de 61.

Masse Volumique Apparente élevée qui permet une haute productivité.

Recommended applications

Applications non destinées à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Applications ne nécessitant pas un excellent aspect de surface.

Exemples : Couche médiane de tube tricouches, sous-couches dans des applications profilés ou plaques.

Stockage

La résine doit être stockée dans un endroit sec, éloignée de toute source de chaleur directe ou indirecte.

Le temps d'entreposage recommandé est de 18 mois au maximum.

Pour des informations relatives aux précautions d'utilisation de la résine Lacovyl[®] GB9440, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité de ce produit.

| Réf. | Édition n° | Date |
|-----------------|------------|---------|
| BU Chlor-Vinyls | 2 | 10/2011 |

Les éléments contenus dans ce document résultent d'essais de nos Centres de Recherche, complétés par une documentation sélectionnée : Ils ne sauraient toutefois constituer de notre part, ni une garantie, ni un engagement formel. Seules les spécifications précisent les limites de notre engagement. La manipulation des produits, leur mise en œuvre et leurs applications restent soumises à la réglementation résultant de la législation en vigueur dans chaque pays et ne peuvent mettre en cause la responsabilité de notre société.