

# Isopret PS-AP

## Technical Data Sheet

### Isopret PS-AP

#### Définition du matériau

**Solides** : 30% ±1

**Viscosité** : 30-150cps

**PH** : 6-8

**Ionicité** : Non ionique

#### Propriétés typiques du filament

**M100** : 0.2MPa

**Résistance à la traction** : 1MPa

**Allongement** : 600%

#### Application

Isopret PS-AP est complètement miscible dans l'eau. Application par foulardage dans des solutions de 20 à 100 g/l. La fixation et la réticulation du polymère sont obtenues par un séchage à 150°C pendant 2 à 3 minutes.

Dans la finition "Easy Care", il peut remplacer une partie des résines réactives comme le DMDHEU, tout en maintenant l'effet anti-pli et en protégeant les tissus de coton contre la diminution de la résistance à la déchirure causée par les résines DMDHEU. De plus, en finition anti-peluche, on obtient de très bons résultats, montrant une plus grande gamme d'effet que les résines uréthaniques anti-peluche conventionnelles.

## Stockage

La plage de températures idéale pour le stockage et la manipulation est de 5 °C à 30 °C. Il faut protéger le produit de la chaleur et du gel pour maintenir sa viabilité. Les contenants ne doivent pas être réapprovisionnés après avoir été ouverts. Correctement stocké, Isopret PS-AP est stable pendant au moins 12 mois après que l'expédition a quitté notre entrepôt.

## Emballage

Isopret PS-AP est disponible en GRV (1000kg chacun) et en fûts (210kg chacun). Les QCM sont de 2 palettes avec 8 fûts chacune ou 1 GRV.

## Informations réglementaires

**Enregistré REACH UE** : Non applicable

## Availability

- Americas (United States, Canada, South America)
- APAC (Asia-Pacific)
- ANZ (Australia, New Zealand)
- EU (European Union)
- PRC (People's Republic of China)
- UK (United Kingdom)

## Avertissement / Conditions

Revision: 2023-11-15 / f18c



Nous nous efforçons d'être précis dans toute notre documentation. Cependant, toute information ou conseil est fourni par nous de bonne foi, sans garantie ou prétention illimitée d'adéquation à une application spécifique. Nous vendons uniquement aux utilisateurs industriels qualifiés. La responsabilité incombe à l'utilisateur du produit de rechercher soigneusement et ensuite de tester continuellement le produit et ses procédures d'application dans le contexte de son utilisation spécifique. L'utilisation de nos produits et données nécessite de la diligence et de l'attention, et relève de la seule responsabilité de l'utilisateur. Kautschuk-Group n'accepte aucune responsabilité pour les dommages subis. Nos [Conditions générales \(/info/toc\)](#) s'appliquent.

Les durées de stockage et de conservation mentionnées sont des valeurs minimales garanties pour une période commençant le jour de l'expédition. Après cette période, le produit nécessite un contrôle de qualité supplémentaire mais peut très bien être toujours conforme aux spécifications. Pour plus d'information, reportez-vous à notre [Politique de](#)

[Durée de Vie \(/info/shelflife\)](#).

Pour les mises à jour des informations sur les produits, veuillez consulter régulièrement cette page Web:

<https://fr.kautschuk.com/products/textile/isopret-ps-ap>

<https://fr.kautschuk.com/products/textile/isopret-ps-ap>

□□ Ceci est une version traduite de nos informations et contenus de produits originaux, fournis pour votre commodité. Bien que nous prenions grand soin de notre contenu traduit, des erreurs et des ambiguïtés peuvent survenir. Pour des informations à jour et canoniales sur ce sujet, nous vous renvoyons à notre version internationale :

**[kautschuk.com/products/textile/isopret-ps-ap](https://kautschuk.com/products/textile/isopret-ps-ap)**  
**<https://kautschuk.com/products/textile/isopret-ps-ap>**

© 2001-2023 **Kautschuk Group** · Isochem Limited · 340 Queen's Road, Central, · Hong Kong, SAR

For inquiries, contact: **[info@kautschuk.com](mailto:info@kautschuk.com)** (**<mailto:info@kautschuk.com>**)

**[Status \(/status\)](#)** · **[Politiques \(/info\)](#)** · **[Privacy \(/info/privacy\)](#)** · **[Terms \(/info/toc\)](#)** · **[Imprint \(/info/imprint\)](#)**