

Fiche technique

PVA perforé

Numéro d'article international

100183 PVA Perfo
 101789 PVA Perfo Bureau
 101790 PVA Perfo WC
 113576 PVA Perfo avec la pression du client

Classification des produits

PVA -Tissu non tissé

Composition

100 % Alcool polyvinylique



Données techniques

Valeur typique

Unité

	Valeur typique	Unité
Poids de base	200	g/m ²
Épaisseur	1,5	mm
Absorption d'eau à sec	620	%

Propriétés du produit et utilisation du produit

- Travail rapide et ergonomique grâce à des propriétés de glissement extrêmement bonnes.
- Bonne absorption de l'eau
- Faible tendance au peluchage
- Nettoyage sans traces (faible dégagement d'eau) grâce à une absorption d'eau élevée.
- Particulièrement durable et économique lors de l'utilisation de produits de nettoyage disponibles dans le commerce.
- (résistant aux alcalis)
- Bon séchage final, aucun essuyage nécessaire
- Le système à 4 couleurs permet de différencier facilement les lingettes et de les adapter individuellement au système d'hygiène.

Recommandation de lavage

- Température maximale de lavage : 60 °C

Application

- Humide et mouillé

Stockage, transport et élimination

- Stockez les produits sur des palettes dans un endroit frais et sec. Évitez l'exposition directe à la lumière du soleil. Le produit n'est pas soumis aux réglementations de transport des marchandises dangereuses ou des produits chimiques. Élimination possible par mise en décharge ou incinération. Veuillez respecter les réglementations locales.

Preuve de qualité/conformité aux normes internationales

- Ce produit a été fabriqué conformément aux normes appropriées du système de qualité de FHCS.

Date: 2021/04/20

Toutes les informations contenues dans ce document ont été préparées conformément à nos spécifications et au meilleur de nos connaissances. Ces informations sont fournies sans garantie et peuvent être modifiées sans préavis. Nos clients sont responsables de l'utilisation prévue des produits. En particulier, l'utilisateur n'est pas libéré de l'obligation de vérifier toutes les propriétés relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement des produits livrés dans leurs domaines d'application spécifiques.