

Fiche Technique PREMARK™ Rolls

| Informations générales : | |
|---------------------------------|---|
| Type of produit : | Type de matériau : Thermoplastique préfabriqué de Type I. Nom du produit : PREMARK™ Rolls Couleurs : Variées (trois couleurs standard : blanc / jaune / noir) |
| Description du produit : | Le matériau est fourni sous forme de rouleaux de 5m de long et de différentes largeurs. Il se compose de liants de type alkyde. Les différentes teintes sont réalisées grâce à des pigments organiques. |
| Utilisation : | Ce produit est recommandé pour la matérialisation de marquages linéaires, tels que places de parking, pour la réalisation de « rustines » ou pour tout marquage pour lequel un produit disponible en rouleaux est requis. |
| Saupoudrage en surface : | UCme™ 850-125 3/1 |
| Densité : | 2,0 kg/l. |
| Epaisseur : | 2,0 mm (+0.4/ -0.3). |
| Support d'application : | Surfaces horizontales en enrobé ou béton. |
| Environnement : | Les produits de charge sont dépourvus de fibres d'asbeste. |

| Performances et mise en oeuvre : | |
|------------------------------------|--|
| Méthode d'application : | Chalumeau à gaz propane min. 3 bars (JetPack™ 525 ou 600 recommandé). |
| Température d'application : | Recommandée 200 – 230°C*. |
| Temps de séchage : | 10 minutes à 20°C et avec un peu de vent. |
| Adhérence (SRT) : | >55 PTV*. (*Pour une meilleure SRT initiale, il est possible de saupoudrer des charges antidérapantes pendant l'application, type UCme™ 850-125 NC 3/1) |
| Durée de vie : | En fonction de l'épaisseur et de l'intensité du trafic. |
| Conditionnement : | Rouleaux emballés dans des cartons. Palettes complètes de 48 à 63 cartons en fonction de la largeur des rouleaux PREMARK™ Rolls. |
| Stockage : | Entre 2° et 32° C. Les rouleaux doivent être déroulés avec précaution lorsque les températures sont basses. |

Pour plus d'informations, se référer à la fiche de données de sécurité PREMARK® et à la notice de pose PREMARK® Rolls.

Mise à jour : 7 mars 2024