



Fiche technique PREMARK[®]

Informations générales :

Type de produit :	Nom : PREMARK [®] F36 Matière : Thermoplastique blanc de type alkyde Classes EN 1436 : Voir fiche technique PMA NF admission 2RH127S1
Description du produit :	Bande préfabriquée rétro réfléchissante de couleur blanche préformée avec témoins de chauffe, pour marquages urbains et routiers spéciaux sur revêtements hydrocarbonés. Le produit contient : Min. 20% d'agents liants +/- 35 % de dioxyde de titane et de charges +/- 10 % de sable blanc Min. 35% de billes de verre
Saupoudrage en surface :	3D-AC 07:M72 3:1 et Megalux 800-1300 T
Densité :	2.0 kg/l
Epaisseur :	2.8 mm (+0.4/ -0.3)
Support d'application :	Revêtements horizontaux bitumineux ou non bitumineux (application du Primaire d'accrochage PREMARK [®] pour support non bitumineux)
Environnement :	Les produits de charge sont dépourvus de fibres d'asbeste.
Références :	Voir fiche technique PMA NF2 admission 2RH127S1

Performance et mise en place :

Méthode d'application :	Chalumeau à gaz propane min 3 bars (JetPack [®] 515 EXT recommandé)
Température d'application :	Recommandé 200 – 230°C* (*tous les témoins de chauffe doivent être fermés)
Temps de séchage :	10 minutes à 20C° et avec un peu de vent
Adhérence SRT :	Classe S1 (Voir fiche technique PMA NF2 admission 2RH127S1)
Rétro réflexion :	Classe R3 (Voir fiche technique PMA NF2 admission 2RH127S1)
Durée de vie :	Classe P5 (Voir fiche technique PMA NF2 admission 2RH127S1)
Emballage :	Cartons plats 60 x 100 cm. A protéger du soleil et de l'humidité
Stockage :	À plat, entre 2° et 32° C

Informations complémentaires : Se référer à la fiche de sécurité (MSDS) ainsi qu'à la notice de pose de PREMARK[®]