



PREMARK[®] Produktblad

Teknisk information om materialet:	
Produkttyp:	Materialtyp: Prefabricerad termoplast. Produktnamn: PREMARK [®] . Färg: Vit. EN 1436 klasser: S3, Q3, R3.
Produktbeskrivning:	Materialet är alkydbaserat. Materialet består av: Min. 20% bindemedel Ca. 35% titandioxid och vitt fyllmedel Ca. 10% vit sand Min. 35% glaspärlor
Glaspärler:	LKF Type 1.
Densitet:	2,0 kg/l.
Tjocklek:	3,0 mm (+0,4/-0,3).
Användningsområde:	Horisontella asfalt- och betongunderlag.
Miljövänligt:	Det använda fyllnadsmaterialet innehåller inga asbestfibrer.
Referenser:	Godkänd i enlighet med EN 1436: BS, NF, Bast (med flera).

Användning och hantering:	
Utläggningssmetod:	Gasolbrännare eller JETPACK 515EXT.
Utläggningstemperatur:	Mellan 200 - 230° C*. (* Alla temperaturindikatorer i materialets ovansida skall vara <u>helt</u> stängda).
Torktid:	Max. 10 minuter vid 20° C, vid lätt vind.
Friktion:	> 55 PTV*. (* För att uppnå högre <u>initial</u> värde, skall det efterströs med friktionsmaterial).
Retroreflektion:	Nyutlagd: >150 mcd/m ² ·lx. Efter slitage: >150 mcd/m ² ·lx.
Livslängd/garanti:	Beror på de lokala trafikförhållanden.
Emballage:	Platta pappkartonger (60 cm x 100 cm) som skyddar mot ljus och fukt.
Lagring:	Horisontellt och torrt vid temperatur mellan 2° och 32° C.

För ytterligare information läs PREMARK[®] Säkerhetsdatablad eller PREMARK[®] Utläggningssmanual.

Sista uppdateringen: 23. november 2005.

www.premark.com