



PREMARK[®] Produktblad

Teknisk information om materialet:	
Produkttype:	<u>Materialetype:</u> Præfabrikeret termoplast. <u>Produktnavn:</u> PREMARK [®] . <u>Farve:</u> Hvid. EN 1436 klasser: S3, Q3, R3.
Produktbeskrivelse:	Materialet er alkydbaseret. Materialet består af: Min. 20% bindemiddel Ca. 35% titanium og hvidt fyldstof Ca. 10% hvidt sand Min. 35% glasperler
Glasperler:	LKF Type 1.
Massefylde:	2,0 kg/l.
Lagtykkelse:	3,0 mm (+0,4/-0,3).
Steder for anvendelse:	Horisontale asfalt- og betonunderlag.
Miljøvenlighed:	Det benyttede fyldstof er uden asbestfibre.
Referencer:	Testgodkendelser i henhold til EN 1436: BS, NF, Bast (med flere).

Ydeevne og håndtering:	
Udlægningsmetode:	Ved brug af gasbrænder eller JETPACK 515EXT.
Udlægningstemperatur:	Mellem 200 - 230° C*. (* Alle temperaturindikatorer i materialets overflade skal være <u>helt</u> lukkede)
Tørretid:	Max. 10 minutter ved 20° C og let vind.
Friktion:	> 55 PTV*. (* For at opnå høje <u>initial</u> værdier, skal der efterstrøes med friktionsmateriale)
Retrorefleksion:	Nyudlagt: >150 mcd/m ² · lx. Efter slidtage: >150 mcd/m ² · lx.
Garanti og levetid:	Afhænger af udlægningstykkelsen og lokale trafikforhold.
Emballage:	Pakket i flade papkasser (60 cm x 100 cm) der beskytter mod lys og fugt.
Opbevaring:	Horisontalt og tørt ved temperatur mellem 2° og 32° C.

For yderligere informationer læs venligst PREMARK[®] Sikkerhedsdatablad eller PREMARK[®] Udlægningsmanual.

Sidst opdateret: 23. november 2005

www.premark.com