

*This text is a translation from the original Danish document.
The original Danish version is attached for reference.*

Aging Test, SPF Standard 2000, performed on black wedges

Attached is our report concerning the aging test based on SPF Standard 2000, edition 1.

The results of the investigation show that the wedges do not show signs of aging after 24 weeks at 90°C. This corresponds to approximately 30 years at an average usage temperature of 30°C, and double that at an average usage temperature of 20°C.

If you would like a more detailed explanation of the results, please feel free to contact the undersigned.

Kind regards,
DTI Plastics Technology
Anne-Lise Høg Lejre
Academic Engineer

Telephone: 43 50 42 76 (direct)
Telefax: 43 50 72 44

Enclosure: Test Report

Reference is made to the Danish Technological Institute's general terms for commissioned tasks, a copy of which is attached.



Harpun Fasteners ApS
Att.: Finn Arildsen
Lindholmvej 15
3550 Slangerup

1997.06.16
alh-sfp/eta
320-64354/50

Ældningstest, SPF Verksnorm 2000, udført på sorte kiler

Vedlagt fremsendes vor rapport vedrørende ældningstest med udgangspunkt i SPF Verk² snorm 2000 udgave 1.

Resultatet af undersøgelsen viser, at kilerne ikke viser tegn på ældning efter 24 uger ved 90°C. Dette svarer til ca. 30 år ved en gennemsnitlig brugstemperatur på 30°C og det dobbelte ved en gennemsnitlig brugstemperatur på 20°C.

Ønsker De en nærmere uddybning af resultaterne, bedes De venligst kontakte undertegnede.

Med venlig hilsen
DTI Plastteknologi

Anne-Lise Høg Lejre
Anne-Lise Høg Lejre
Akademiingeniør

Telefon: 43 50 42 76 (direkte)
Telefax: 43 50 72 44

Bilag: Prøvningsrapport

Der henvises til Dansk Teknologisk Instituts almindelige vilkår for rekvirerede opgaver, hvoraf et eksemplar vedlægges.