

Solbeskyttelse til dine fittings

ELGEF Plus fittings er pakket solidt og beskyttet mod UV lys

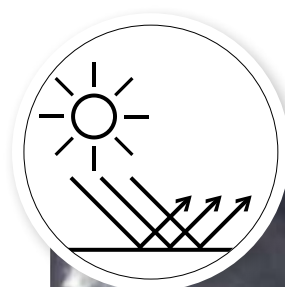


Håndteringsprocessen for forsyningsprodukter løber gennem mange trin - begyndende med udpakning fra papkassen, transport til og opbevaring på byggepladsen, returtransport eller ny anvendelse et andet sted. De udsættes for støv, fugt og sollys. ELGEF Plus fittings er nu pakket i UV lys resistente plastposer for at sikre en pålidelig svejsekvalitet.

+ Dobbelt beskyttelse mod UV lys

Papkasse for optimal beskyttelse mod mekanisk beskadigelse, for nem stabling og palletering

Plastpose til optimal beskyttelse mod UV-lys, støv og fugt

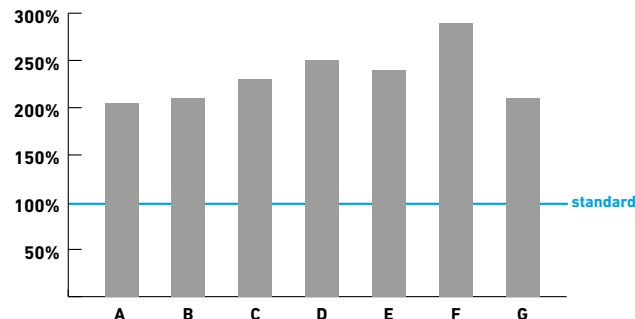


+ Tekniske data plastpose

Tykkelse	70 µm (typisk værdi)
Tolerance	+/- 8%
Materiale	LDPE
Densitet	0.925 g/cm ³
WVTR	1.71 g/m ² /day (Water vapor transmission rate)
Funktioner	UV lys beskyttelse, forhindrer forurening
Farve	Coated zoner til påtryk af produktinformation
Håndtering	Perforering for nem plukning
Standarder	DIN 53370 / DIN 53364
Samlet opbevaringstid	Max. 10 år ved < 50°C (original emballage)
Korttids opbevaring	Hvis kun i posen max. 2 år (betragtes ikke længere som originalemballage)

+ Reference målinger

Op til 200% bedre end standarden



GF test
eksempel
A til G

Basis: UV-lys eksponeret svejseprøve, Centraleuropa 100-120 kLy p.a.

PE posen beskytter ELGEF Plus fittings effektivt mod UV lys. Selv efter en længere eksponeringstid kan fittings svejses sikkert. Vores internt udførte tests viser, at de krævede standardværdier er langt overskredet (se venligst tabel ovenfor). For at imødekomme alle mulige kvalitets- og kompensationskrav anbefaler vi stærkt at opbevare ELGEF Plus fittings i deres originale emballage.



De tekniske specifikationer er uforpligtende. De indeholder ingen garanti om egenskaber. Ret til ændringer forbeholdes. Vores generelle salgsbetingelser er gældende.

Din kontakt

Georg Fischer A/S
Malervej 4
2630 Taastrup
Danmark
Tel. 70 22 19 75
www.gfps.com

