



DATABLAD

SAFE SIGN LIGHT LINE

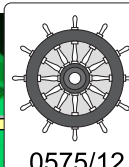
ETTERLYSENDE FOLIE

NS 3926



LIGHT LINE

ETTERLYSENDE FOLIE



Vår etterlysende folie er en utmerket måte å synliggjøre rømningsveier og utganger, farlige punkter etc. Spesielt beregnet på offshoreinstallasjoner hvor kravene gjør at denne folien er blant de beste på markedet. Light Line er godkjent etter IMO & Solas regelverk og har godkjenning av Lloyds. Utmerket heft og meget motstandsdyktig mot aldring og beregnet på det tøffe miljøet som er ombord på flytende installasjoner og skip.

Overlegen etterlysningsevne 190mcd/m² etter 10 minutter og 25mcd/m² etter 60 minutter

Tekniske spesifikasjoner

Produktbeskrivelse: Etterlysende folie

Model: Light Line selvklebende folie 2300

Kvaliteter	Metode standard	Enhet	Test resultat
Intensitet etterlysning	DIN67510-1(10/60min)	mcd/m ²	190/25
Lengde etterlysning	DIN67510-1 (0.3 mcd/m ²)	min	2000min
Tykkelse		mm	0.35
Vekt		g/m ²	700
Strekke styrke	GB/T 1040-1992 V=5mm/min	Mpa	>12
Bruddforlengelse			>150
Dimensjonal stabilitet	1 time / 100°C / Vann	%	<8
Motstandsdyktighet Kulde	Folie 200x50mm, -35°C / 24t		Ingen krakilering
Motstandsdyktighet Varme	80°C / 48t	%	90
Strekkestyrke Varme		%	40
Bruddforlengelse Varme Radioaktivitet	α	Bq/g	Nei
	β	Bq/g	Nei
Motstandsdyktighet mot saltvann	25° C/10%NaCl/336h		Ingen merkbare endringer
Motstandsdyktighet mot rengjøringsmidler	5% Abluent væske / 25°C / 336t		Ingen merkbare endringer
Oppførsel ved brann	GB/T2406-1993	OI	27
Levetid	Akselerert levetid test		> 15 år
Vedheft	180 vedheft	N/M	470

Produktet er testet av DNV godkjent firma for bruk som LLL system iflg. ISO 15370 og IMO A 752 (18) standard

Vår etterlysende kvalitet SafeSign Light Line versus NS 3926 og DIN 67510 norm

