



SIGN COMPLIANCE
SIGN PROJECTS
SIGN MANAGEMENT

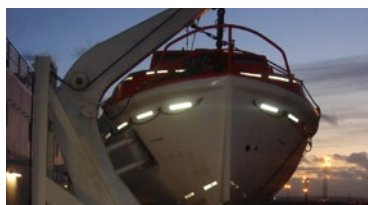
OFFSHORE &
MARINE TAPES



BLOMSMA
SIGNS & SAFETY



De maritieme sector kenmerkt zich door tal van uitdagingen, welke vaak om directe oplossingen vragen. Onze selectie aan tapes bieden oplossingen voor diverse toepassingen. Zo zijn er de nalichtende en reflecterende tapes en strips voor veiligheidskundige toepassingen, maar ook praktische tapes voor onderhoud, noodreparaties en voorkomen van lekkages. Onze specialistische tapes zijn echter niet gelimiteerd aan de maritieme markt, en worden regelmatig in de offshore en onshore industrie toegepast.



REFLECTERENDE TAPES

PAGINA 4



LEIDINGMARKERING MARITIEM

PAGINA 6



**NALICHTENDE TAPES & STRIPS
LOW LOCATION LIGHTING
SYSTEMS**

PAGINA 10



SPRAYSTOP & SPRAYCONTROL

PAGINA 14



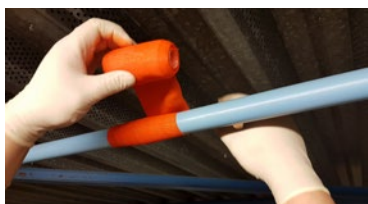
**HATCH COVER, DRIPSTOP &
RUST STOP PETRO**

PAGINA 16



**CORROSION STOP, BIOSOLUBLE
HEAT STOP & FOAM MOUNTING
TAPE**

PAGINA 17



PIPE REPAIR

PAGINA 18



OUR SERVICES

PAGINA 19



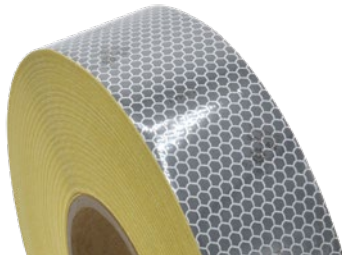
Reflecterende tapes

Verhoog eenvoudig de zichtbaarheid van essentiële middelen en gevaren

Wanneer er behoefte is om objecten zichtbaar te maken zijn reflecterende tapes een ideale oplossing. Er zijn vele toepassingen zoals de gecertificeerde SOLAS reflectie tapes met de hoogste reflectiewaarde om reddingsmiddelen te voorzien van contourmarkeringen. Ook kunnen reflecterende stroken worden gebruikt om obstakels en routes te markeren. De engineering grade tapes zijn er standaard in verschillende varianten waarmee diverse oplossingen mogelijk zijn.

SOLAS REFLECTIE TAPE

T-ISS™ SOLAS Retro Reflectie tape (SolasFlex™ Tape) wordt gebruikt om levensreddende middelen te markeren zoals reddingsvesten, reddingsvloten en -boten. Deze speciaal voor de maritieme omgeving ontwikkelde tapes hebben een lange levensduur, hoge helderheid en anti-delaminatie eigenschappen. Wij bieden een zelfklevende tape en een tape welke op textiel genaaid kan worden (stitchable). Conform IMO resolutie A658(16).



SolasFlex™ zelfklevende tape

Afmeting*	Artikelnr.	IMPA	ISSA
50mm x 45,7mtr	RSTA050	330189	47.00704

SolasFlex™ Stitchable tape (niet-zelfklevend)

Afmeting*	Artikelnr.	IMPA	ISSA
50mm x 45,7mtr	RSTS050	-	-

*Overige breedtes zijn op aanvraag

ENGINEER GRADE REFLECTIE

Engineer Grade Reflectie is een standaard reflectiemateriaal. Naast de witte reflectie tape zijn er ook geblokte banden in diverse kleurstellingen (Safety marking tape).



EG Reflectie WIT zelfklevende tape

Afmeting*	Artikelnr.	IMPA	ISSA
40mm x 10mtr	S.S6206.B.WZ.5	-	-
50mm x 10mtr	S.S6206.C.WZ.5	-	-
100mm x 10mtr	S.S6206.D.WZ.5	-	-

*Overige breedtes zijn op aanvraag



EG Reflectie Safety marking Geel-Zwart zelfklevende tape

Afmeting*	Artikelnr.	IMPA	ISSA
40mm x 10mtr	S.00S33.B.WZ.5	-	-
50mm x 10mtr	S.00S33.C.WZ.5	-	-
100mm x 10mtr	S.00S33.D.WZ.5	-	-

*Overige breedtes zijn op aanvraag



EG Reflectie Safety marking Rood-Wit zelfklevende tape

Afmeting*	Artikelnr.	IMPA	ISSA
40mm x 10mtr	S.00S31.B.WZ.5	-	-
50mm x 10mtr	S.00S31.C.WZ.5	-	-
100mm x 10mtr	S.00S31.D.WZ.5	-	-

*Overige breedtes zijn op aanvraag

The image shows a close-up of several white industrial pipes. Each pipe is wrapped with a white identification band. The bands feature a series of black arrows pointing upwards, indicating the direction of flow. Below the arrows, there are three horizontal stripes: a red stripe at the top, a grey stripe in the middle, and another red stripe at the bottom. The pipes are connected to a white metal structure with bolts and nuts. The background is a textured white wall.

Leidingmarkering

Identificeer leidingsystemen middels (genormeerde) kleurenbanden

Leidingsystemen kunnen eenvoudig herkenbaar worden gemaakt door het toepassen van leidingmarkering. In de maritieme sector is de ISO 14726 de meest toegepaste norm voor het uniform markeren van leidingen. Wij bieden complete kleurcombinatiemarkeringen met geïntegreerde pijlen voor de stromingsrichting. Eenvoudig en snel aan te brengen. Naast de ISO 14726 leveren wij ook maatwerk en specifieke markeringen voor militaire normen en offshore bedrijfsstandaards.

POLYESPRO® LEIDINGMARKERING

Leidingen welke onderhevig zijn aan extreme omstandigheden kunnen worden voorzien worden van PolyesPro® leidingmarkering. PolyesPro® is een sandwich van een bedrukt polyester basisfolie en een UV-remmend polymeer beschermingslaminaat. Het product is vrij van PVC, chloriden en halogenen en tevens basischemicaliënwerend. Toepasbaar op leidingen van staal, kunststof en RVS. Verder geschikt voor binnen en buiten en heeft een temperatuurbereik van -54°C tot +107°C.

ECONOMY LEIDINGMARKERING

Onze standaardlijn voor (ISO 14726) leidingmarkering is de Economy leidingmarkering. Deze leidingmarkering betreft een basisfolie met opdruk. Primair ontwikkeld voor het markeren van leidingen voor in het schip welke niet onderhevig zijn aan UV-licht. De Economy leidingmarkering kenmerkt zich door een gemakkelijke applicatie.

ISO 14726






De ISO 14726 schrijft voor dat leidingmarkering als volgt wordt aangebracht:






- Minimaal één per ruimte voor elke leiding en stof
- Bij elke wand, vloer, en plafonddoorvoeren voor elke leiding
- In de nabijheid van elke afsluiter en pomp
- Om de 3-5 meter herhaald










De ISO 14726 leidingmarkering kenmerkt zich door de basismediumkleur, de additionele kleurband voor specifieke mediums en de geïntegreerde pijlenband voor de stromingsrichting.















Voorbeeld samenstelling ISO14726 leidingmarkering

Waste Media		Afmeting	Economy	PolyesPro®
	Black water	100mm x 10mtr	PM1BKBU_PEZA	PM1BKBU_PPZA
	Waste oil	100mm x 10mtr	PM1BKBN_PEZA	PM1BKBN_PPZA
	Bilge Water	100mm x 10mtr	PM1BKGN_PEZA	PM1BKGN_PPZA
	Exhaust gas	100mm x 10mtr	PM1BKGY_PEZA	PM1BKGY_PPZA
	Grey water	100mm x 10mtr	PM1BKWH_PEZA	PM1BKWH_PPZA
	Sewage contaminated	100mm x 10mtr	PM1BKYE_PEZA	PM1BKYE_PPZA

Fuel		Afmeting	Economy	PolyesPro®
	Heavy fuel oil (HFO)	100mm x 10mtr	PM1BNBK_PEZA	PM1BNBK_PPZA
	Aviation fuel	100mm x 10mtr	PM1BNBU_PEZA	PM1BNBU_PPZA
	Biological fuel	100mm x 10mtr	PM1BNVT_PEZA	PM1BNVT_PPZA
	Gas-turbine fuel	100mm x 10mtr	PM1BNEH_PEZA	PM1BNEH_PPZA
	Marine diesel oil (MDO)	100mm x 10mtr	PM1BNEYE_PEZA	PM1BNEYE_PPZA

Non-flammable gasses		Afmeting	Economy	PolyesPro®
	Oxygen	100mm x 10mtr	PM1GYBU_PEZA	PM1GYBU_PPZA
	Inert gas	100mm x 10mtr	PM1GYBN_PEZA	PM1GYBN_PPZA
	Nitrogen	100mm x 10mtr	PM1GYGN_PEZA	PM1GYGN_PPZA
	Refrigerant	100mm x 10mtr	PM1GYMN_PEZA	PM1GYMN_PPZA
	Compressed air (LP) Low Pressure	100mm x 10mtr	PM1GYOG_PEZA	PM1GYOG_PPZA
	Compressed air (HP) High Pressure	100mm x 10mtr	PM1GYRD_PEZA	PM1GYRD_PPZA
	Control air / regulating air	100mm x 10mtr	PM1GYVT_PEZA	PM1GYVT_PPZA
	Breathing air (used in submarines)	100mm x 10mtr	PM1GYWH_PEZA	PM1GYWH_PPZA
	Breathing gas (used in submarines)	100mm x 10mtr	PM1GYYE_PEZA	PM1GYYE_PPZA

Fresh water		Afmeting	Economy	PolyesPro®
	Fresh water, sanitary	100mm x 10mtr	PM1BUBN_PEZA	PM1BUBN_PPZA
	Potable water	100mm x 10mtr	PM1BUGN_PEZA	PM1BUGN_PPZA
	Distillate	100mm x 10mtr	PM1BUGY_PEZA	PM1BUGY_PPZA
	Gas-turbine wash water	100mm x 10mtr	PM1BUOG_PEZA	PM1BUOG_PPZA
	Feed water	100mm x 10mtr	PM1BUSR_PEZA	PM1BUSR_PPZA
	Cooling fresh water	100mm x 10mtr	PM1BUVT_PEZA	PM1BUVT_PPZA
	Chilled water	100mm x 10mtr	PM1BUWH_PEZA	PM1BUWH_PPZA
	Condensate	100mm x 10mtr	PM1BUYE_PEZA	PM1BUYE_PPZA

Sea Water		Afmeting	Economy	PolyesPro®
	Decontamination water	100mm x 10mtr	PM1GNBU_PEZA	PM1GNBU_PPZA
	Sea water, sanitary	100mm x 10mtr	PM1GNBN_PEZA	PM1GNBN_PPZA
	Ballast water	100mm x 10mtr	PM1GNVT_PEZA	PM1GNVT_PPZA
	Cooling sea water	100mm x 10mtr	PM1GNYE_PEZA	PM1GNYE_PPZA

Oils other than fuel		Afmeting	Economy	PolyesPro®
	Thermal fluid	100mm x 10mtr	PM1OGBU_PEZA	PM1OGBU_PPZA
	Lubrication oil for gas turbines	100mm x 10mtr	PM1OGGN_PEZA	PM1OGGN_PPZA
	Hydraulic fluid	100mm x 10mtr	PM1OGGY_PEZA	PM1OGGY_PPZA
	Lubrication oil for steam turbines	100mm x 10mtr	PM1OGSR_PEZA	PM1OGSR_PPZA
	Lubrication oil for gears	100mm x 10mtr	PM1OGVT_PEZA	PM1OGVT_PPZA
	Lubr. oil for internal combustion engines	100mm x 10mtr	PM1OGYE_PEZA	PM1OGYE_PPZA

Fire-fighting/fire protection		Afmeting	Economy	PolyesPro®
	Fire-fighting water	100mm x 10mtr	PM1RDGN_PEZA	PM1RDGN_PPZA
	Fire-fighting gas	100mm x 10mtr	PM1RDGY_PEZA	PM1RDGY_PPZA
	Sprinkler water	100mm x 10mtr	PM1RDOG_PEZA	PM1RDOG_PPZA
	Spray water	100mm x 10mtr	PM1RDVT_PEZA	PM1RDVT_PPZA
	Fire-fighting powder	100mm x 10mtr	PM1RDWH_PEZA	PM1RDWH_PPZA
	Fire-fighting foam	100mm x 10mtr	PM1RDYE_PEZA	PM1RDYE_PPZA

Air in ventilation systems		Afmeting	Economy	PolyesPro®
	Discharge air	100mm x 10mtr	PM1WHBK_PEZA	PM1WHBK_PPZA
	Mechanical supply air, cold	100mm x 10mtr	PM1WHBU_PEZA	PM1WHBU_PPZA
	Natural exhaust air	100mm x 10mtr	PM1WHBN_PEZA	PM1WHBN_PPZA
	Atmospheric air	100mm x 10mtr	PM1WHGN_PEZA	PM1WHGN_PPZA
	Mechanical exhaust air	100mm x 10mtr	PM1WHGY_PEZA	PM1WHGY_PPZA
	Decontaminated supply air	100mm x 10mtr	PM1WHMN_PEZA	PM1WHMN_PPZA
	Mechanical recirculated air	100mm x 10mtr	PM1WHOG_PEZA	PM1WHOG_PPZA
	Mechanical supply air warm	100mm x 10mtr	PM1WHSR_PEZA	PM1WHSR_PPZA
	Smoke clearance	100mm x 10mtr	PM1WHRD_PEZA	PM1WHRD_PPZA
	Conditioned supply air	100mm x 10mtr	PM1WHVT_PEZA	PM1WHVT_PPZA
	Natural supply air	100mm x 10mtr	PM1WHYE_PEZA	PM1WHYE_PPZA

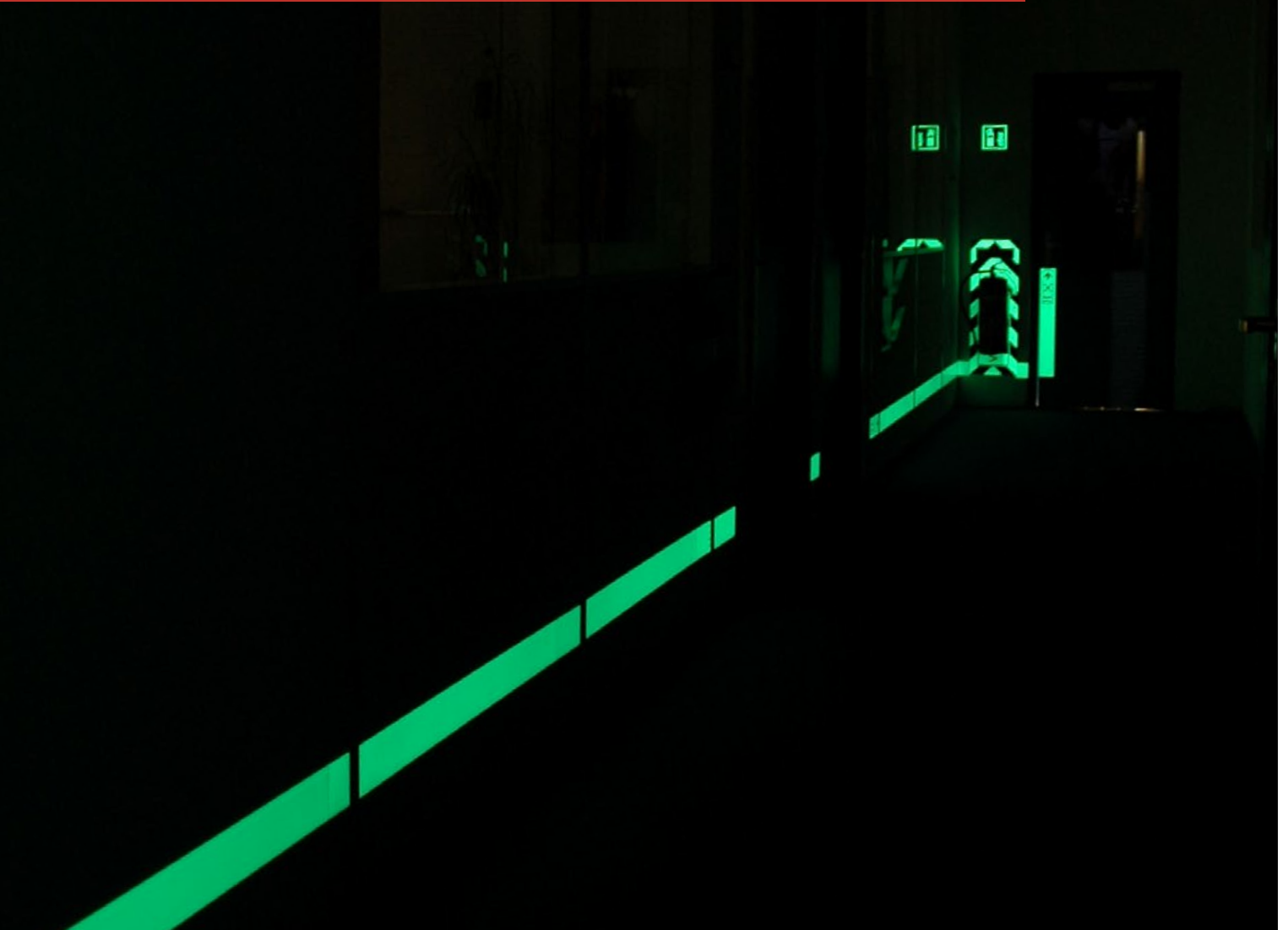
Steam		Afmeting	Economy	PolyesPro®
	Steam for heating purposes	100mm x 10mtr	PM1SRBK_PEZA	PM1SRBK_PPZA
	Driving steam	100mm x 10mtr	PM1SRGN_PEZA	PM1SRGN_PPZA
	Exhaust system	100mm x 10mtr	PM1SRWH_PEZA	PM1SRWH_PPZA
	Supply steam	100mm x 10mtr	PM1SRYE_PEZA	PM1SRYE_PPZA

Flammable gases		Afmeting	Economy	PolyesPro®
	Hydrogen	100mm x 10mtr	PM1YEBU_PEZA	PM1YEBU_PPZA
	Acetylene	100mm x 10mtr	PM1YEGY_PEZA	PM1YEGY_PPZA
	Liquid gas	100mm x 10mtr	PM1YEVT_PEZA	PM1YEVT_PPZA

		Afmeting	Economy	PolyesPro®
	Flow direction	30mm x 10mtr	S.ML080.A.OZ.9	S.ML080.A.YZ.9

Nalichtende tapes en strips

Helder wanneer het plots donker wordt



Wanneer plotseling het licht uitvalt of de ruimte sterk verduisterd is, bieden nalichtende materialen uitkomst. Routes naar de uitgangen, obstakels, nooduitgangen, trappen en veiligheidsmiddelen kunnen eenvoudig gemarkeerd worden met fosforescerende materialen. Onze nalichtende tapes en strips worden veelal gebruikt om een vluchtroutegeleidingssysteem te maken volgens IMO, SOLAS en ISO voorschriften. Blomsma Sigs & Safety realiseert tevens projectmatig de implementatie van Low Location Lighting, meting en certificering.

LOW LOCATION LIGHTING

Nalichtende strips en tapes op rol om Low Location Lighting systemen te installeren en te herstellen. De nalichtende materialen zijn uitsluitend PVC vrij en zijn IMO/SOLAS gecertificeerd. Wij bieden een tweetal verschillende materiaalsoorten.

Glo-Brite® Klasse XXL Polyester film

De Glo-Brite® polyester film is een zelfklevende en eenvoudig te verwerken folie. Het materiaal wordt op rol geleverd in standaard breedtes. Afwijkende formaten zijn op aanvraag mogelijk. Glo-Brite® polyester film heeft een sterke aanvangshechting en kenmerkt zich door zijn heldere nalichtendheid.



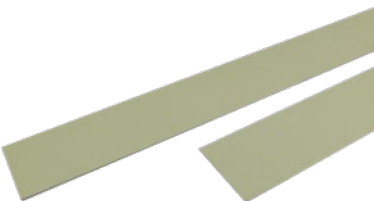
Glo-Brite® zelfklevende LLL polyester tape

Afmeting*	Artikelnr.	Klasse	Norm
50mm x 45,7mtr	LLTY050CN	XXL	ISO 15370
75mm x 45,7mtr	LLTY075CN	XXL	ISO 15370
100mm x 45,7mtr	LLTY100CN	XXL	ISO 15370

*Overige breedtes zijn op aanvraag

LightLine Pet-X Klasse XXL Strips

LightLine Pet-X nalichtende strips zijn kunststof (Pet-X) stroken welke op de achterzijde zijn voorzien van nalichtend materiaal en een zelfklevende foam tape. Het materiaal heeft een 'glossy' uitstraling. De nalichtende strips zijn te verkrijgen met of zonder veiligheidsgroene randen aan de boven en onderzijde van de strips.



LightLine Pet-X LLL Strip standaard klasse XXL

Afmeting*	Artikelnr.	Klasse	Norm
40mm x 99cm	SX040CN	XXL	ISO 15370
50mm x 99cm	SX050CN	XXL	ISO 15370
70mm x 99cm	SX070CN	XXL	ISO 15370

*Overige breedtes zijn op aanvraag

LightLine Pet-X LLL Strip met groene randen klasse XXL
















Afmeting*	Artikelnr.	Klasse	Norm
50mm (40mm) x 99cm	SX050CG	XXL	ISO 15370
70mm (60mm) x 99cm	SX070CG	XXL	ISO 15370
100mm (90mm) x 99cm	SX100CG	XXL	ISO 15370

* Breedte van het nalichtende materiaal staat tussen haakjes weergegeven, de breedte van de groene randen bedraagt 2x 5mm en overige breedtes zijn op aanvraag.



LOW LOCATION LIGHTING

Een Low Location Lighting systeem moet zijn voorzien van symbolen voor de vluchtroute aanduidingen en brandbestrijdingsmiddelen, aanvullend op de signalering die op ooghoogte aanwezig is. De mini symbolen zijn zelfklevende translucente stickers welke op de Low Location Lighting strips en tapes moeten worden aangebracht.

	Symbol	Afmeting*	Artikelnr.	IMPA	ISSA
	Vluchtroute rechts	100 x 50mm	ES1004_STZOEB	33.2383	47.523.83
	Vluchtroute links	100 x 50mm	ES1005_STZOEB	33.2382	47.523.82
	Verzamelplaats rechts	100 x 50mm	ES1032_STZOEB	33.2381	47.523.81
	Verzamelplaats links	100 x 50mm	ES1033_STZOEB	33.2380	47.523.80
	Trap links omhoog	50 x 50mm	ES1050_STZOBB	-	-
	Trap rechts omhoog	50 x 50mm	ES1051_STZOBB	-	-
	Rechte pijl	50 x 50mm	ES0006_STZOBB	-	-
	Schuine pijl	50 x 50mm	ES0007_STZOBB	-	-
	Rennende man rechts	50 x 50mm	ES0002_STZOBB	-	-
	Rennende man links	50 x 50mm	ES0001_STZOBB	-	-
	Verzamelplaats	50 x 50mm	ES0004_STZOBB	-	-
	Brandblusapparaat	50 x 50mm	FS0001_STZOBB	-	-
	Brandhaspel	50 x 50mm	FS0003_STZOBB	-	-
	Brandmelder	50 x 50mm	FS0002_STZOBB	-	-
	Brandslang	50 x 50mm	FS0004_STZOBB	-	-

*Overige maten zijn op aanvraag

LLL METEN EN CERTIFICEREN

Blomsma Signs & Safety is een DNV-GL goedgekeurde Service verlener voor het inspecteren en meten van Low Location Lighting systemen (certificaat AOSS0000FJ0). Onze engineers testen de compleetheid, kwaliteit en lichtopbrengst volgens IMO resolutie A.752(18). Alle Low Location Lighting systemen dienen 5 jaarlijks te worden gemeten en gecontroleerd.

NALICHTENDE MARKERINGSBANDEN

Nalichtende markeringsbanden worden gebruikt om contouren weer te geven in ruimtes. Omtrekken van (nood)uitgangen, obstakels en vrij te houden ruimtes van bijvoorbeeld blusmiddelen kunnen met nalichtende Safety marking tapes en strips worden gemarkeerd.



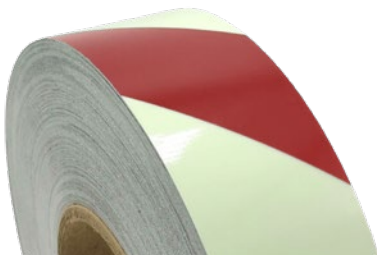
Glo-Brite® Nalichtend Safety marking Zwart zelfklevende tape

Afmeting	Artikelnr.	IMPA	ISSA
40mm x 10mtr	SMTY040CB-R	33.2044	47.520.44
70mm x 10mtr	SMTY070CB-R	-	-
100mm x 10mtr	SMTY100CB-R	-	-



Glo-Brite® Nalichtend Safety marking Groen zelfklevende tape

Afmeting	Artikelnr.	IMPA	ISSA
40mm x 10mtr	SMTY040CG-R	33.2034	47.520.34
70mm x 10mtr	SMTY070CG-R	-	-
100mm x 10mtr	SMTY100CG-R	-	-



Glo-Brite® Nalichtend Safety marking Rood zelfklevende tape

Afmeting	Artikelnr.	IMPA	ISSA
40mm x 10mtr	SMTY040CR-R	33.2054	47.520.54
70mm x 10mtr	SMTY070CR-R	-	-
100mm x 10mtr	SMTY100CR-R	-	-



Veiligheidsmarkering strip Pet-X nalichtend XXL Zwart

Afmeting	Artikelnr.	IMPA	ISSA
40mm x 99cm	SMSX040CB-R	-	-
70mm x 99cm	SMSX070CB-R	-	-



Veiligheidsmarkering strip Pet-X nalichtend XXL Groen

Afmeting	Artikelnr.	IMPA	ISSA
40mm x 99cm	SMSX040CG-R	-	-
70mm x 99cm	SMSX070CG-R	-	-



Veiligheidsmarkering strip Pet-X nalichtend XXL Rood

Afmeting	Artikelnr.	IMPA	ISSA
40mm x 99cm	SMSX040CR-R	-	-
70mm x 99cm	SMSX070CR-R	-	-

Functionele tapes

Tapes voor reparaties, preventie en onderhoud



Voor de maritieme en offshore markt zijn er diverse praktische tapes voor onderhoud en preventie. Tapes met specifieke eigenschappen voor de beoogde toepassing en applicatie, zoals het voorkomen van corrosie, of een spray van een product uit een flensverbinding. Onze selectie functionele tapes zijn duurzaam uitgevoerd en bestaan uit kwaliteitscomponenten. Waar nodig hebben de tapes alle benodigde certificaten van de classificatie bureau's.

SPRAY STOP ANTI-SPLASH TAPE

Spray Stop is ontwikkeld om bescherming te bieden tegen spuitende brandstoffen bij leidingverbindingen (flensen) en afsluiters. Spray Stop ban worden gebruikt op leidingssystemen met een druk van 15 bar, de spray stop 50 is bestand tegen een druk van 50 bar. De multilaags gelamineerde aluminium tape is voorzien van de noodzakelijke (maritieme) certificaten.



Spray Stop Anti-splash tape

Afmeting	Artikelnr.	IMPA	ISSA
35mm x 10mtr	SPST0035	87.18.01	-
50mm x 10mtr	SPST0050	87.18.02	-
100mm x 10mtr	SPST0100	87.18.04	-
140mm x 10mtr	SPST0140	87.18.03	-
250mm x 10mtr	SPST0250	87.18.07	-
500mm x 10mtr	SPST0500	87.18.05	-
1000mm x 10mtr	SPST1000	87.18.06	-



Spray Stop 50+ Anti-splash tape

Afmeting	Artikelnr.	IMPA	ISSA
35mm x 10mtr	SPST50035	-	-
50mm x 10mtr	SPST50050	-	-
100mm x 10mtr	SPST50100	-	-
140mm x 10mtr	SPST50140	-	-
250mm x 10mtr	SPST50250	-	-
500mm x 10mtr	SPST50500	-	-
1000mm x 10mtr	SPST51000	-	-

SPRAY CONTROL TAPE

Spray Control tape is ter bevordering van de veiligheid rondom leidingssystemen. Deze 3-laags versterkte tape is bestand tegen zonlicht, neerslag en de meeste basischemicaliën. Spray Control wordt gebruikt tot een temperatuur van 75°C en 35 bar. Deze preventieve tape wordt toegepast op leidingen welke chemicaliën bevatten, zowel maritiem als industrie.



Spray Control tape

Afmeting	Artikelnr.	IMPA	Dikte
50mm x 10mtr	SPCT0050	-	1mm
100mm x 10mtr	SPCT0100	-	1mm
150mm x 10mtr	SPCT0150	-	1mm
300mm x 10mtr	SPCT0300	-	1mm

HATCH COVER TAPE

Extreme weersomstandigheden kunnen leiden tot lekkage bij luiken en schade aan de lading. Hatch Cover tape houdt vocht buiten en zorgt voor een vochtbestendige afsluiting van luiken. De sandwich van de zelfklevende SBS bitumenrubber op een gemodificeerde blauwe PE liner is extreem sterk, en biedt de hoogste bescherming bij extreme weersomstandigheden.



Hatch Cover tape

Afmeting	Artikelnr.	IMPA	Dikte	Verpakking
100mm x 20mtr	HCT100	23.24.52	2mm	3st
150mm x 20mtr	HCT150	23.24.53	2mm	2st

DRIP STOP TAPE

Deze all-round tape kan worden gebruikt tegen lekkages, sluit tubing leidingen af die lucht of poeders bevatten, beschermt tegen corrosie of invloed van zout en zelfs om kabels te isoleren. Drip Stop tape kan eenvoudig worden aangebracht zonder gereedschappen of andere producten en kleeft aan het eiegen materiaal.



Drip Stop tape

Afmeting	Artikelnr.	IMPA	Dikte
25mm x 10mtr	DST025	81.24.91	0,1mm
38mm x 10mtr	DST038	81.24.92	0,1mm
50mm x 10mtr	DST050	81.24.93	0,1mm

RUST STOP PETRO TAPE

Rust Stop Petro tape is door zijn unieke samenstelling met oliën en vetten geschikt om corrosie te voorkomen op stalen oppervlakken. Rust Stop Petro tape beschermt ook onder water en in extreme weersomstandigheden. De tape is solvent vrij, en bestand tegen zuren, basen en zouten.



Rust Stop Petro tape

Afmeting	Artikelnr.	IMPA	Dikte	Verpakking
50mm x 10mtr	RST050	81.24.71	1,2mm	36st
100mm x 10mtr	RST100	81.24.72	1,2mm	18st

CORROSION STOP ZINK TAPE

Corrosion Stop Zink tape voorkomt en beschermt tegen galvanische corrosie. Deze tape kan worden toegepast op nieuwe en bestaande metalen delen en lasnaden. Een acryl lijmlaag borgt een sterke hechting. Te gebruiken tot een temperatuur van circa 115°C.



Corrosion Stop Zink tape

Afmeting	Artikelnr.	IMPA	Dikte
25mm x 20mtr	CSZT025	67.35.21	0,1mm
50mm x 20mtr	CSZT050	67.35.22	0,1mm
100mm x 20mtr	CSZT100	67.35.23	0,1mm

BIOSOLUBLE HEAT STOP TAPE

Biosoluble Heat Stop tape isoleert en verlaagt hoge temperatuur van oppervlaktes. Deze gemodificeerde bio-oplosbare vezel met aluminium laag is een milieuvriendelijk alternatief voor de conventionele materialen met glas- of keramische vezels. Wordt geleverd met een zelfklevend versterkt aluminium band om het uiteinde af te sluiten.



Biosoluble Heat Stop tape

Afmeting	Artikelnr.	IMPA	Dikte
50mm x 7,7mtr	HST050	-	3mm
100mm x 3,3mtr	HST100	-	12,5mm

FOAM MOUNTING TAPE

Foam mounting tape is een dubbelzijdige kleefband, bestaande uit polyethyleen foam met een acryl lijmlaag. De foam mounting tape leent zich uitstekend voor het bevestigen van kunststof platen, signs, naamplaten, strips en emblemen.



Foam Mounting tape

Afmeting	Artikelnr.	IMPA	Dikte
20mm x 10mtr	FT10-020	-	1mm
40mm x 10mtr	FT10-040	-	1mm
50mm x 10mtr	FT10-050	-	1mm

PIPE REPAIR TAPE

Pipe Repair tape kan worden gebruikt het verhelpen van kleine lekkages voor bescherming tegen corrosie, versteviging en bescherming tegen elektriciteit tot 16.000 volt. Het glasfiber weefsel is met een water activerende resin coating voorzien. De hechting en activatietijd bedraagt ca. 20 minuten.

Pipe Repair tape kan ook onder water worden toegepast, en is daardoor ideaal voor gebruik bij lastige en vochtige applicaties. De activator is zowel zout(zee) als zoet water.

De tape is bestand tegen een druk van 50 bar en blootstelling tot een temperatuur van 250°C. Om gerepareerde delen snel te herkennen heeft de tape een typerende oranje kleur.



Een complete kit Pipe Repair bestaat uit:

- Pipe Repair tape (pouch)
- Pipe Repair Fast Steel Putty
- Paar beschermende handschoenen
- Gebruiksaanwijzing



Pipe Repair tape (kit)

Productnaam	Afmeting	Artikelnr.	IMPA	Verpakking
Pipe Repair kit 2"	50mm x 1,5mtr	PRT002	81.23.64	40 stuks
Pipe Repair kit 3"	75mm x 2,7mtr	PRT003	81.23.65	40 stuks
Pipe Repair kit 4"	100mm x 3,05mtr	PRT004	81.23.63	40 stuks

OUR SERVICES

TPS - Total Project Service

Onze Total Project Service start met een inventarisatie die wordt uitgevoerd door specialisten met ervaring in de industrie. Ter plaatse wordt bepaald waar welke signalering benodigd is en in welke uitvoering en materiaal. Door het gebruik van een duidelijke, harmonieuze en uniforme uitstraling, realiseren wij een overzichtelijk signaleringssysteem. De inventarisatieresultaten worden door onze tekenaars vertaald naar signplattegronden. Via een gekoppeld beheersysteem worden de gespecificeerde signalering- en montagekosten inzichtelijk gemaakt. De signplattegronden dienen als basis voor overleg met alle betrokkenen en definitieve realisatie en uiteindelijk zelfs een onderhoudsplan. Met de TPS methode kunnen wij garanderen dat u voldoet aan de huidige wet- en regelgeving.

SPS - Signage Pit-Stop Service

Een snelle service voor het updaten van het veiligheidssignaleringsysteem op schepen en offshore-installaties, gebaseerd op veiligheidsplattegronden. Blomsma levert en installeert de standaard veiligheidssignaleringen en/of leidingmarkering op locatie.

Signaleringspakketten en signplannen

Blomsma biedt complete signaleringspakketten, bestaande uit een (desktop engineered) signplan, montage instructies en signpakket met montagematerialen. Het signplan wordt vervaardigd op basis van veiligheidsplantekeningen en voldoet aan wet en regelgeving.

Inspectie van Low Location Lighting

Blomsma Signs & Safety inspecteert Low Location Lighting systemen volgens de SOLAS, IMO Resolutie A752(18), ISO-15370 of specifieke (marine)normen. Onze auditors voeren een prestatiemeting uit van het nalichtende materiaal en inspecteren het low location lighting systeem op volledigheid. Blomsma Signs & Safety is hiervoor DNV-gecertificeerd (certificaat AOSS00000MM).

3M™ Platinum Graphic Select Provider™

Blomsma is een 3M™ Platinum Graphic Select Provider™. Dit is het hoogst haalbare niveau voor leveranciers in de signaleringsmarkt. Dit betekent dat Blomsma Signs & Safety namens 3M™ zelfstandig garanties kan verstrekken. Deze garanties worden verstrekt op zowel materiaal, productie als montage. Voor u betekent dit een optimale projectgarantie en dus volledige zekerheid.

HOOFDKANTOOR

Blomsma Signs & Safety Zoetermeer

Storkstraat 1-3
2722 NN Zoetermeer
Nederland

+31 (0)79 330 10 90

contact@blomsma-safety.com

Blomsma Signs & Safety GmbH

Bunde-West 29
26831 Bunde
Duitsland

+49 (0)170 198 1600

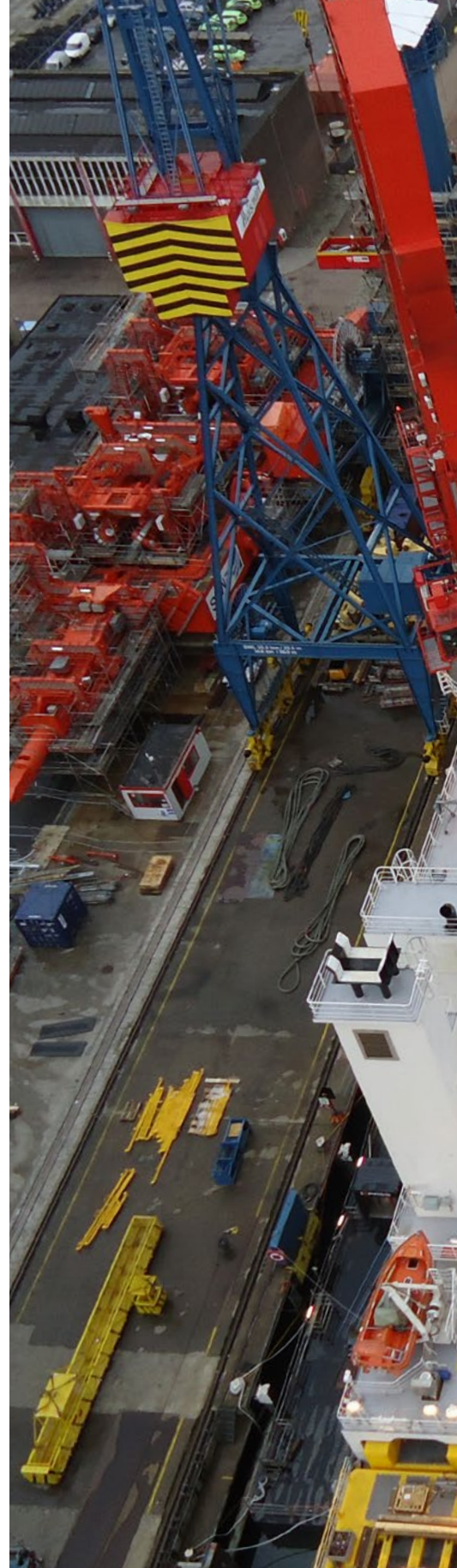
kontakt@blomsma-safety.de



PolyesPro[®]



3M[™] MCS[™] Warranty



Visit our website:

BLOMSMA-SAFETY.COM

© COPYRIGHT BLOMSMA SIGNS & SAFETY B.V. - all rights reserved



**BLOMSMA
SIGNS&SAFETY**