



EUROSUL

MANUAL FITA REFLETIVA LR SOLAS

Certificada Lloyd's Register

Com reflexão tipo I e II tipo I e II para dar visibilidade noturna ou condições de baixa luminosidade a coletes salva-vidas, casacos, e bóias, em conformidade com a Directiva 96/98 / EC, (IMO) Resolução A.658 (16) Anexo 2.

Composta de material refletivo prateado constituído por pequenas lentes óticas encapsuladas expondo luminosidade branca a uma ampla faixa de ângulos de entrada, em situação seca ou úmida, composto de flexibilidade e adesivo sensível à pressão.

Com coeficiente de retro reflexão (RA cd /lux/m²) é medido por métodos rastreáveis conforme ASTM E809 e E810 (RA) CIE 54: 1982 (R'), conforme tabela:

ENTRANCE ANGLE	OBSERVATION ANGLE			
	0.1	0.2	0.5	1.0
5	180	175	72	14
30	140	135	70	12
45	85	85	48	9.4
PRODUCT NUMBER	DAYTIME COLOR		REFLECTIVE COLOR	
SOLAS GRADE	SILVER		WHITE	



Instruções de Aplicação:

Quando utilizar duas ou mais partes da Fita Refletiva RL, observar que as juntas se tornem uma única superfície combinando as estrias garantindo a uniformidade de cores e refletividade.

Produtos da classe SOLAS não tem elasticidade então deve-se a aplicar em coletes ou boias quando estiverem murchos e não é recomendamos conectar esses produtos a materiais altamente elásticos. Sempre que possível, remova o material da flutuação ou esvazie o equipamento e suavize as rugas. A temperatura de aplicação mínima é de 60 ° F (15 ° C) positiva.

Utilização:

1. Corte o material refletivo no tamanho adequado
2. Separe aproximadamente 1 "do papel de revestimento do material refletor e assente o lado da cola à superfície voltando a ranhura refletiva para você mesmo.
3. Quando tudo estiver alinhado corretamente, pressione a área adesiva exposta usando com uma espátula plástica de dentro e vindo para você.
4. Remova lentamente o restante do revestimento conforme a aplicação do rodo é feita, mantendo a fita longe da superfície até que a pressão da espátula seja aplicada.
5. Em todas as aplicações de vinil, use pó de talco nas bordas após a aplicação do material para prevenir a pegajosidade. Recomenda-se, para alcançar a máxima aderência uma secagem de até 48 horas (acima de 60 ° F) antes de manusear, embalar ou embalar.