

ANTI-SPLASHING TAPE

- Produktblad

Bruges til at forhindre sprøjt fra varme og brændende væsker

Anti-Splashing Tape anvendes bl.a. i maritime og offshore industrier. Dette højteknologiske laminerede flerlags aluminiumstape er udviklet af sikkerhedsspecialister for at forhindre udslip af farlige væsker (olie/brændstof) fra rørsystemer. Disse væsker kan forårsage yderst farlige situationer som brande, eksplosioner eller andre risikofyldte hændelser. Ifølge SOLAS-regulativerne skal skibe anvende passende beskyttelse for at forhindre lækage eller sprøjt af brandfarlig olie fra FO-, LO-hydraulik- og andre systemer.

Brug af Anti-Splashing Tape

Tapen anbefales til brug i situationer hvor brandfarlige og varme væsker er i drift.

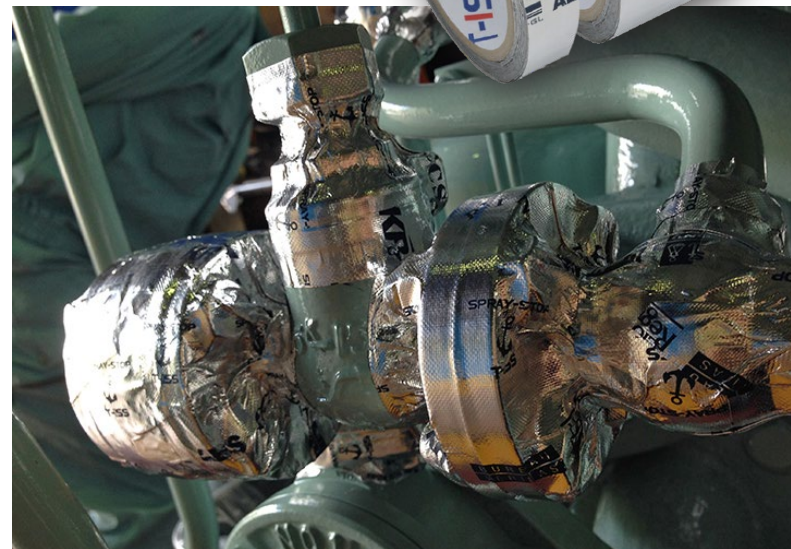
Brandfarlige områder skal beskyttes mod følgende antændelseskilder:

- Udstødningsgasrør
- Damprør
- Turboladere
- Elektrisk udstyr
- Kedler
- Termiske oliefyr
- Economizere
- Forbrændingsanlæg

SOLAS-Regulativer

Vores Anti-Splashing tape overholder SOLAS II-2, Regel 4, Afsnit 2.2.5.3 og IMO A.653(16).

Varenr.	Beskrivelse	Dimensioner	Vægt
SPST0035	Anti-splashing tape	35 mm x 10 m	0,13 kg
SPST0050	Anti-splashing tape	50 mm x 10 m	0,19 kg
SPST0075	Anti-splashing tape	75 mm x 10 m	0,28 kg
SPST0100	Anti-splashing tape	100 mm x 10 m	0,38 kg
SPST0140	Anti-splashing tape	140 mm x 10 m	0,53 kg
SPST0250	Anti-splashing tape	250 mm x 10 m	0,94 kg



Specifikationer

Denne stærkt klæbende beskyttelsestape er designet til at forhindre sprøjt fra varme væsker, som kan komme i kontakt med materialer inde i procesanlæg og forårsage skader på udstyr og operatører.

- Maksimale tryk: 15 bar
- Maksimal temperatur: +160 °C kontinuerligt, +200 °C kortvarigt
- Tolerance for klæbemateriale: -70 °C til +200 °C
- Klæbeevne: 1000 g og derover; 25 mm g/f
- Holdbarhed: Minimum 3 år ved korrekt opbevaring