



KORROSIONSSKYDD

DENSO HI-TACK TAPE

Produktinformation

Denso HI-Tack Tape är en variant av "originalet" från 1928. Tapen har endast ändrats obetydligt och har därför 80 års användning inom industrin! Tapen har bättre vidhäftning och är varaktigt plastisk och varken stelnar eller spricker med åren. Tapen kan användas på alla slags ledningar, stålkonstruktioner ovan mark.

Fördelar

- Avsedd för användning ovan mark
- Mycket följsam och enkel att applicera
- Kräver endast noggrann stålborstning (St2)
- Användes främst till olika stålkonstruktioner där tapen appliceras direkt på en yta och måste få bra fäste

Materialegenskaper

Tapen består av en rötsäker flismatta vilken är belagd på båda sidor med sk. petrolatumvax med inert fyllmedel och med extra bra vidhäftning. Tapen är mycket motståndskraftig mot syror, alkali, salter och mot mikroorganismer samt stoppar effektivt vatten från att tränga igenom. Tapen är lätt att applicera och kräver inte en "perfekt" yta för att ge ett utmärkt korrosionsskydd. Innehåller inga flyktiga ämnen som kan avges.

Tekniska Data

Egenskaper	enhet	värde	standard
Längd rulle	m	10	
Bredder	mm	50 till 450	
Tjocklek	mm	1, 15	ASTM D 1000
Vikt	kg/m ²	1,44	
Draghållfasthet	N/mm	4	" "
Brottöjning	%	6	" "
Genombrottsänning	kV	16	(vid 2 lager tape)

Appliceringstemp.	°C	5 till 50
Drifttemp. max.	°C	-25 till 65

Applicering

Ytan skall vara ren och fri från smuts, fett och vara renborstad från oxid. Normalt användes ett högtrycksaggreat. Applicera tapen med ett tryck mot underlaget gärna med drygt 50% överlapp så att dubbla lager tape erhålles. Spänn tapen något under lindningen och släta till med handen. En kraftigt korroderad yta bör strykas med Denso Hi-Tack Primer för att erhålla bästa möjliga vidhäftning.



Denso HI-TACK Tape



HI-TACK Tape samt Ultraseal RT Tape