



Denso-Tec

Is een koudverwerkbare plastische petrolatumband (vetband) voor afdichting en corrosiewering bij bovengrondse toepassing van metalen bouwconstructies, leidingen en hulpstukken met doorlopende bedrijfstemperaturen van -40 tot +35°C

Toepassing

- Corrosiewering van leidingen, leidinghulpstukken, leidingverbindingen en afsluiters in gebouwen en bovengrondse installaties.
- Corrosiewering van metalen bouwconstructies in gebouwen en bovengrondse installaties.
- Corrosiewering van in beton of in cement ingebouwde metalen delen of leidingsystemen
- Galvanische scheidingslaag bij metalen constructies
- Afdichting van thermisch geïsoleerde aluminium beplating van koud- of warmdoorvoerende leidingen en hulpstukken
- Corrosiewering van koelleidingen of warmte-isolerende leidingen

Producteigenschappen

- Soepel
- Blijvend plastisch
- Elektrisch isolerend
- Waterdampdicht

Productgegevens

Samenstelling

Denso-Tec bestaat uit een polypropyleen-vliesmateriaal, geïmpregneerd en aan weerszijden bezet met een afdichtende en corrosiewerende petrolatummasa. De petrolatummasa is door polymeertoevoegingen gestabiliseerd en kan worden toegepast bij bedrijfstemperaturen tussen -40°C en +35°C bij mechanische onbelaste toepassingen. Het band is ondoorlaatbaar voor vocht en stabiel tegen een waterige elketerolytoplossing

Eigenschappen

Eigenschap	waarde
Dikte	≥1,0mm
Drager	Polypropyleen /Polyestervlies
Druppelpunt	Ca. 60°C
UV-stabiliteit	Goed
Specifieke elektrische omhullingsweerstand	10 ⁶ Ω.m ²
Doorlopende bedrijfstemperatuur	-40°C en +35°C

Levering/verpakking

Breedte (mm)	rollen/ doos	m/ doos	m ² / doos	kg/ doos
50	24	240	12	13,2
100	12	120	12	13,2
150	6	60	9	10
200	6	60	9	13,2

Worden geleverd op rollengte van 10m.

Andere afmetingen mogelijk op aanvraag

Opslag/houdbaarheid

Indien bewaard in de originele, ongeopende verpakking kan Denso-Tec minstens 60 maanden na de productiedatum bewaard worden.

Opslagtemperatuur: ≤+30°C (+86°F)

Het product moet droog worden opgeslagen, zonder belasting van de voorzijde.

Opmerkingen

De informatie van deze Technische Fiche (TF) is met zorg samengesteld. Desondanks is het mogelijk dat deze informatie onvolledig is en/of onjuistheden bevat. Hakron sluit alle aansprakelijkheid uit voor directe of indirecte schade, van welke aard dan ook, voortvloeiende uit het gebruik van deze informatie.

Alle genoemde gegevens gelden voor een normale toepassing en zijn naar beste weten opgesteld en geven de huidige stand van kennis en ervaring weer. De in dit blad vermelde informatie is een productbeschrijving en kan niet worden gebruikt als geschiktheids- en/of houdbaarheidsgarantie. De verwerker blijft verplicht eigen onderzoeken en testen uit te voeren teneinde de verwerking en toepassing van onze producten in hun productieproces te verantwoorden. Wijzigingen van deze TF worden niet automatisch verstrekt. De juiste en derhalve doeltreffende toepassing van onze producten valt buiten onze controle. Hierdoor kunnen wij slechts instaan voor de kwaliteit van onze producten in het kader van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden, echter niet voor de succesvolle verwerking ervan.

Het recht om veranderingen aan te brengen, die een technische vooruitgang betekenen, behouden wij ons voor. Adviezen van onze medewerkers, die buiten het kader van deze TF vallen, moeten schriftelijk worden bevestigd.