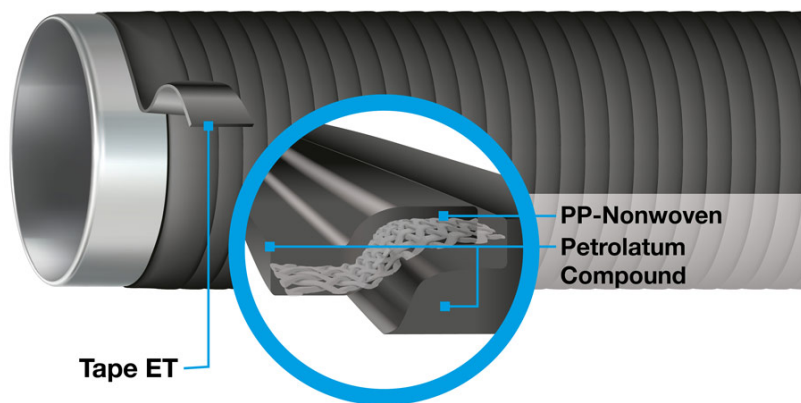








# DENSO®-Tape ET

Informace o výrobku



## Zvláštní výhody:

-  Pro provozní teploty  
-40 °C až +70 °C.
-  Je odolný proti kapání a snadno se nanáší i při zvýšených teplotách.
-  Neobsahuje rozpouštědla.
-  Dobrá přilnavost k mechanickým ochranným páskám z PE nebo PVC.
-  Velmi dobrá odolnost vůči kyselinám, solím a alkalickým složkám.
-  Úsporný řemen s velmi dobrým poměrem cena/výkon.

## Multifunkční vazelinová páska pro spolehlivou ochranu proti korozi při vysokých provozních teplotách, zejména v horkých oblastech.

Již sto let je DENSO Group Germany symbolem zkušeností, kvality a spolehlivosti v oblasti ochrany proti korozi a výstavby silnic. Úspěch této mezinárodně vedoucí skupiny společností je založen na vývoji "DENSO bandáž" - prvního výrobku na světě pro pasivní antikorozi ochranu potrubí - který byl patentován již v roce 1927. Od té doby společnost DENSO Group Germany stanovuje a zaručuje nejvyšší standardy kvality s technicky perspektivními výrobky. Výzkum, vývoj a výroba probíhají výhradně v Německu. Naši zaměstnanci v osobní spolupráci se zákazníkem realizují trvale bezpečná a individuální řešení.

### Popis produktu

**DENSO®-Tape ET** je **multifunkční** páska na ochranu proti korozi zpracovatelná za studena na bázi vazelíny s odolným polypropylenovým roumem na vnitřní straně.

Je ideální pro trvalou antikorozi ochranu kovových součástí, armatur, přírub, potrubí a potrubních dílů.

**Páska DENSO®-Tape ET se velmi snadno formuje**, zejména **při vysokých teplotách**, a díky **optimálnímu smáčení povrchu** je snadno použitelná jako ochranná páska proti korozi. Pro dosažení speciální stabilizace, která zajišťuje bezproblémové zpracování i v nejteplejších zemích světa, byly použity speciální vysoce účinné přísady.

Z důvodu ochrany aplikátora a životního prostředí je **DENSO®-Tape ET, stejně jako** všechny vazelinové pásy a tmely DENSO®, **bez rozpouštědel a zápachu**.

Kromě širokého rozsahu provozních teplot od -40 °C do +70 °C se **páska DENSO®-Tape ET** vyznačuje velmi dobrou odolností vůči kyselinám, solím a alkalickým složkám.

Technické parametry **pásky DENSO®-Tape ET** v kombinaci s vysokou hospodárností vytvářejí základ pro **velmi dobrý poměr ceny a výkonu**.

**Pásku DENSO®-Tape ET** lze volitelně použít společně s DENSO® Petrolatum-Mastics, které jsou k dispozici pro různé požadavky.

**Páska DENSO®-Tape ET** se ovíjí s 50% přesahem přes povrch předem ošetřený tmelem DENSO®. Jako dodatečná mechanická ochrana je **DENSO**

Jako dodatečnou mechanickou ochranu lze použít **pásy z PE nebo PVC** nebo ochrannou rohož **DEPROTEC®-DRM PP**.

Díky svým **speciálním vlastnostem** se velmi dobře spojuje s mechanickou ochrannou páskou.

Kromě **vysoké odolnosti proti nárazu** poskytuje další hustý povlak.

## Typické vlastnosti produktu

| Vlastnost  | Jednotka | Typická hodnota          | Zkušební metoda |
|--|----------|--------------------------|-----------------|
| Pracovní teplota                                 | °C (°F)  | +5 až +55 (+41 až +131)  | -               |
| Provozní teplota                                 | °C (°F)  | -40 až +70 (-40 až +158) | -               |
| Podpora  | -        | Polypropylenové rouno    | -               |
| Tloušťka   | mm       | ≥ 1,1                    | -               |
| Bod vzplanutí                                    | °C (°F)  | ≥ +150 (≥ +302)          | AWWA            |
| Bod pádu hmoty                                   | °C (°F)  | ≥ +100 (≥ +212)          | EN 12068        |
| Odolnost proti roztržení při teplotě +23 °C      | N/mm     | přibližně 4,0            | EN 12068        |
| Pevnost v odlupování na oceli při teplotě +23 °C | -        | Kohezní separace         | EN 12068        |
| Katodické rozpojování (30d, +23 °C)              | mm       | ≤ 5                      | EN 12068        |
| Dielektrická pevnost (dvojitá vrstva)            | kV       | ≥ 16                     | ASTM D149       |

## Informace pro objednávání a balení

| Šířka (mm) | Délka (m) | Role v kartonu | m <sup>2</sup> na karton | Lfd. m na krabici |
|------------|-----------|----------------|--------------------------|-------------------|
| 50         | 10        | 24             | 12                       | 240               |
| 100        | 10        | 12             | 12                       | 120               |
| 150        | 10        | 12             | 18                       | 120               |

Další rozměry jsou k dispozici na vyžádání.

## Skladování

**DENSO®-Tape ET Ize** skladovat v neotevřeném původním obalu po dobu nejméně 60 měsíců od data výroby.

Teplota skladování: ≤ +50°C (≤+122°F).

Ujistěte se, že je uložen na suchém místě a bez zatížení na přední straně.

### DENSO GmbH

Felderstrasse 24 | 51371 Leverkusen | Německo  
Telefon: +49 214 2602-0 | [info@denso-group.com](mailto:info@denso-group.com)  
[www.denso-group.com](http://www.denso-group.com)

Naše informace o produktech, doporučení pro zpracování a další tištěné materiály poskytují rady podle našich nejlepších znalostí a odrážejí stav našich znalostí v době tisku. Obsah však není právně závazný. Proto nepřebíráme žádnou odpovědnost za nesprávné nebo opomenuté rady. Zpracovatel je povinen zkontrolovat vhodnost a možnosti použití pro zamýšlený účel.

Pokud není uvedeno jinak, jsou všechny uvedené značky zákonem chráněnými ochrannými známkami společnosti DENSO, přinejmenším v Německu. Platí výhradně naše Všeobecné obchodní podmínky, které najdete na adrese [www.denso-group.com](http://www.denso-group.com). Místem příslušnosti je Leverkusen/Německo.

11.2021