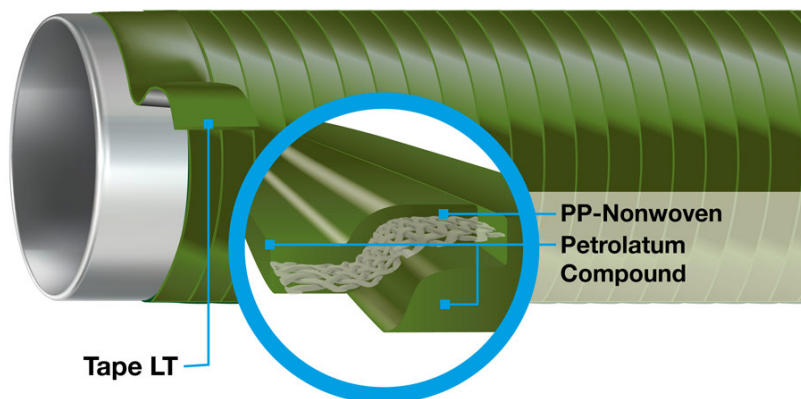








# DENSO<sup>®</sup>-Tape LT

Informace o výrobku



## Zvláštní výhody:

-  Pro provozní teploty  
-40 °C až +30 °C.
-  Pružné a příjemné i při nízkých teplotách
-  Neobsahuje rozpouštědla.
-  Dostatečné ruční odprašování
-  V kombinaci s **DENSO<sup>®</sup> -AQ Primer** vynikající pro vlhké - podklady.
-  Snadné zpracování široké škály průměrů trubek a součástí.

## Petrolatová páska pro spolehlivou ochranu proti korozi při nízkých provozních teplotách, zejména na vlhkých površích.

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 bandáže" - 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<sup>®</sup> -Tape LT** je za studena zpracovatelná antikorozi páska na bázi vazelíny s odolným polypropylenovým roumem na vnitřní straně. Je ideální pro trvalou antikorozi ochranu zakopaných potrubí, armatur a přírub.

Páska **DENSO<sup>®</sup> -Tape LT se velmi dobře tvaruje i při nízkých teplotách** a díky **optimálnímu smáčení povrchu je** snadno použitelná jako antikorozi páska. Vyznačuje se také vynikajícím poměrem ceny a výkonu.

DENSO<sup>®</sup> -Tape LT lze volitelně použít společně s<sup>®</sup> vazelinami DENSO, které jsou

k dispozici pro různé požadavky. Například **DENSO<sup>®</sup> -AQ Primer** umožňuje nanášet nátěry na vlhké podklady.

**DENSO<sup>®</sup> -PF MASTIC** je vhodný zejména pro vyhlazování větších geometrií (např. pro ovinování přírub).

Páska DENSO<sup>®</sup> -Tape LT se ovijí s 50% přesahem přes povrch, který byl předem ošetřen hmotou DENSO<sup>®</sup> nebo základním nátěrem. Jako dodatečnou mechanickou ochranu lze použít **DENSOLEN<sup>®</sup> -AS50**, **DEPROTEC<sup>®</sup> -PUR** nebo ochrannou rohož **DEPROTEC<sup>®</sup> -DRM PP**.

Díky svým speciálním vlastnostem se dokonale kombinuje s mechanickou ochrannou páskou **DENSOLEN<sup>®</sup> -AS50**. Kromě **vysoké odolnosti proti nárazu** poskytuje další hustý povlak.

**DENSO<sup>®</sup> -Tape LT** je mimo jiné součástí systému ochrany proti korozi **VivaxCoat<sup>®</sup> -LT**.

Systém **VivaxCoat<sup>®</sup>** splňuje požadavky specifikace GRTgaz (Francie) pro třídy HR a THR. Pro tento systém jsou k dispozici samostatné informace o produktu.

## Typické vlastnosti produktu

Vlastnost	Jednotka	Typická hodnota	Zkušební metoda
Pracovní teplota	°C (°F)	-10 až +30 (+14 až +86)	-
Provozní teplota	°C (°F)	-40 až +30 (-40 až +86)	-
Specifický elektrický odpor pláště	Ohm m <sup>2</sup>	≥10 <sup>6</sup>	EN 12068
Tloušťka	mm	≥1,9	-
Zkouška odkapáváním při teplotě +50 °C (+122 °F)	-	Žádné kapání	EN 12068
Pevnost v odlupování na oceli při teplotě +23 °C	-	Kohezní separace	EN 12068
Pevnost v důlcích při teplotě +23 °C (+73,4 °F)	mm (Tloušťka zbytkové vrstvy)	≥0,6	EN 12068
Odolnost proti katodickému rozpojení 28 dní, +23 °C <sup>(1)</sup>	mm (poloměr)	≤7	EN 12068

(1) Systém s **DENSO®-AQ Primer**

## Informace pro objednávání a balení

Šířka (mm)	Délka (m)	Role v kartonu	m <sup>2</sup> na karton	Lfd. m na krabici
50	10	12	6	120
100	10	6	6	60
150	10	5	7,5	50

Další rozměry jsou k dispozici na vyžádání.

## Skladování

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

Teplota skladování: ≤ +40 °C

Skladujte na suchém místě na přední straně bez zatížení.

### 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