



Antikorozní ochrana

## Informace o výrobku



### Výhody

- Velmi dobrý a rychlý srůst
- Dobře izolující
- Trvale plastická
- Flexibilní

## DENSOLEN<sup>®</sup> - páska E 10

Plastová páska bez nosné folie pro antikorozní ochranu obalů potrubí, zásobníků a

příslušenství a izolačních obalů elektroinstalací.

### Popis

DENSOLEN E10 je černá plastová páska na bázi butylkaučuku. Spojí se v místě přesahu a vytvoří

hadicovitý, vodotěsný, elektricky izolující obal.

### Použití

#### Antikorozní ochrana

- Vnitřní a vnější vinutí pro nadzemní instalace.
- Vnitřní vinutí ve spojení s vnějším vinutím z pásky DENSOLEN PE3 pro podzemní instalace. Provozní teplota do 30°C.

#### Těsnění

- Galvanicky oddělující těsnění ve spojení s různými kovy, aby se zabránilo kontaktní korozi.

- Utěsnění nýtových a šroubových spojů ve výrobě karoserií a vozidel.
- Těsnicí vložka ve výrobě karoserií a vozidel.

#### Elektrická izolace

- Izolace a utěsnění krčků návlaček u vstupu kabelu do kabelové spojky u skříní umístěných venku nebo ve vlhkém prostředí.

- Kabelové instalace signální a telekomunikační techniky.
- Vstup proudových a sdělovacích kabelů a anténních stožárů.
- Ochrana proti dotyku na plynových vnitřních vedeních a za instalačními jističi.

## Vlastnosti

Vlastnost	Jednotka	Typická hodnota	Zkušební metoda
Barva	-	černá	-
Minimální tloušťka	mm	1,0	ISO 4591
Prodloužení při přetrhu	%	300	DIN 30672
Elektrická pevnost	kV / mm	40	DIN 53481
Specifický elektrický měrný odpor	Ohm · cm	> 10 <sup>15</sup>	DIN 53482

## Zpracování a potřeba

Dodržte laskavě podrobné doporučení pro zpracování pásek DENSOLEN.

### Antikorozní ochrana

Páska DENSOLEN E10 se aplikuje navíjením nebo čalounickým způsobem na čistý, suchý, kovový povrch, opatřený základovým nátěrem DENSOLEN Primer. Povrch kovu musí být zbaven volné rzi, nečistot, zbytků po

sváření, tuku, zbytků barev a dočasné antikorozní ochrany. Páska DENSOLEN E10 se navíjí lehkým tahem, musí se dodržet stálý minimální přesah. Pokud se páska pokládá v přířezech, je nutné pásku rovnoměrně přitlačovat.

### Izolace kabelů

Páska DENSOLEN E10 se lehkým tahem navíjí spirálovitě kolem dílu, který je třeba izolovat. Je nutné dodržet minimální přesah. Páska se přikládá na čistý, suchý podklad zbavený tuku.

Teplota zpracování: -10 až +50°C (okolí, povrch roury a páska).

## Balení a dodávky

Role á 12,5 m v kartonu

Standardní šířka [mm]	Počet rolí	Obsah kartonu		Váha kartonu ca.
		[m <sup>2</sup> ]	[lfdm]	[kg]
30	18	6,75	225	9
50	12	7,5	150	10
100	6	7,5	75	10
150	6	11,25	75	15

### DENSO GmbH

Postfach 150120 • D-51344 Leverkusen  
Tel.: 0214-2602-0 • Fax: 0214-2602-217  
Internet: www.denso.de • E-Mail: info@denso.de

Für die in Tabellen und Diagrammen angegebenen Materialeigenschaften gewährleisten wir nur für die in den entsprechenden Normen geforderten Werte. Unsere Merkblätter und Druckschriften

beraten nach bestem Wissen. Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Im übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.  
Nr. 01 Stand: 07/00 Druck: 26.04.2011