

DENSOLEN®-W/ -W+/ -WP tmel



Informace o výrobku



Zvláštní výhody:

- ✓ Spolehlivě utěsňuje dutiny.
- ✓ Snadno se přizpůsobí okrajům, hranám a žlábkům.
- ✓ Vynikající interakce se všemi páskami DENSOLEN®.
- ✓ Trvale plastický.
- ✓ K dispozici v mnoha praktických rozměrech.

Butylkaučkový tmel pro vyplňování dutin a vytváření přechodů v antikorozních nátěrech s páskovými systémy DENSOLEN®.

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", patentované již v roce 1927 - prvního výrobku na světě pro pasivní ochranu potrubí proti korozi. Od té doby DENSO Group Germany stanovuje a zaručuje nejvyšší standardy kvality s technicky průkopnickými produkty. Výzkum, vývoj a výroba probíhají výhradně v Německu. Naši zaměstnanci v osobní spolupráci se zákazníkem realizují trvale bezpečná a individuální řešení.

Popis produktu

DENSOLEN®-Mastic je trvale plastická, ručně tvarovatelná butylkaučková plnicí hmota pro vyrovnávání nerovností před aplikací pásků **DENSOLEN®**.

DENSOLEN®-Mastic se ideálně hodí k vyrovnávání nerovností, například vysokých svárů. **DENSOLEN®-Mastic** se samosvařovacím efektem spojí s butylovým pryžovým povlakem pásky **DENSOLEN®** a zajistí tak úplné pokrytí povrchu. Dutiny nebo

mezery jsou spolehlivě utěsněny a je vytvořena trvalá ochrana proti korozi. Častými oblastmi použití jsou vyplňování drážek v T-kusech, vyrovnávání přechodu z ocelového povrchu na tovární nátěr nebo utěsňování kabelových konstrukcí od sekundárního nátěru.

Tmel DENSOLEN® lze také použít k vyplnění defektů ve výrobě nebo po zabalení. Po následném ovinutí páskovým systémem **DENSOLEN®** je defekt trvale a spolehlivě utěsněn.

DENSOLEN®-Mastic je k dispozici v různých stupních pevnosti a v praktickém balení ve formě tyčí a pásů.

Pro optimální přilnavost k povrchu potrubí je vhodné použít **DENSOLEN®-HT Primer**.

Pro úpravu podélných nebo spirálových svarů lze přechod alternativně upravit pomocí měkké pásky **DENSOLEN®**, např. **DENSOLEN®-N15**.

Typické vlastnosti produktu

Vlastnost	Jednotka	DENSOLEN®-W Typická hodnota	DENSOLEN®-WP Typická hodnota	DENSOLEN®-W+ Typická hodnota
Hustota	g/cm ³	>1,4	>1,4	>1,7
Konzistence		měkké, dobře tvarovatelné	dobrá rozměrová stabilita	vysoká stabilita
Hodnota zmydelnění	mg(KOH)/g	<10	<10	<10
Pracovní teplota	°C (°F)	-10 až +50 (+14 až +122)	-10 až +50 (+14 až +122)	-10 až +50 (+14 až +122)

Informace pro objednávání a balení

Typ	Popis	Rozměr	Balení
Tyčka	DENSOLEN®-W	Tyč á 1kg	10 ks v kartonu
	DENSOLEN®-W	Tyč á 2,5 kg	5 ks v kartonu
Páska	DENSOLEN®-WP	30 mm x 8 mm x 4 m	3 role v kartonu (celková délka 12 m)
	DENSOLEN®-WP	40 mm x 4 mm x 2,5 m	8 rolí v kartonu (celková délka 20 m)
	DENSOLEN®-WP	40 mm x 5 mm x 2 m	8 rolí v kartonu (celková délka 16 m)
	DENSOLEN®-WP	80 mm x 5 mm x 5 m	4 role v kartonu (celková délka 20 m)
Kbelík	DENSOLEN®-W+	Kbelík á 10 kg	

Skladování

Tmel DENSOLEN®-W/ -W+/-WP lze skladovat v neotevřeném originálním balení po dobu nejméně 60 měsíců od data výroby.

Skladovací teplota: ≤ +50 °C.

Je nezbytné, aby byly skladovány na suchém místě a nebyly zatíženy na lícové straně.

DENSO Ltd.

P.O. Box 150120 | 51344 Leverkusen | Německo
Telefon: +49 214 2602-0
www.denso-group.com | info@denso-group.com

Naše informace o produktech, doporučení pro zpracování a další tištěné materiály poskytují rady podle našeho nejlepšího vědomí a uvádějí 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. Zpracovatel je povinen zkontrolovat vhodnost a možnosti použití pro zamýšlený účel. Platí výhradně naše všeobecné obchodní podmínky, které najdete na adrese www.denso-group.com.