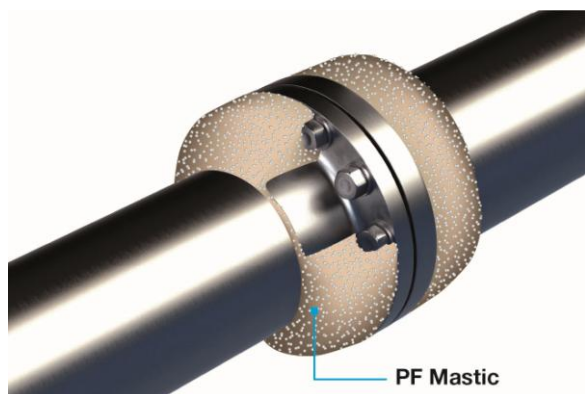


DENSO®-PF Mastic, DENSO®-PF Mastic HT



Informace o výrobku



Zvláštní výhody:



Pro provozní teploty od
-40 °C až +50 °C.



Jednoduché ruční zpracování.



Neobsahuje rozpouštědla.



Zpracovatelné za studena.

Výplňová hmota na bázi vazelíny obsahující polystyrenové kuličky k vyplňování dutin a vyrovnávání nerovností, následně přelepená vazelínovou páskou DENSO®.

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, patentovaném již v roce 1927. "DENSO bandáž" - první výrobek na světě pro pasivní ochranu potrubí proti korozi. Od té doby se 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®-PF Mastic je plnicí hmota na bázi vazelíny určená k vyplňování dutin a vyrovnávání nerovností na součástech potrubí uložených v zemi (např. příruby a armatury). Díky obsahu polystyrenových kuliček se tmel DENSO®-PF zpracovává snadněji než běžná vazelínová plniva, zejména při nízkých teplotách. Tmel DENSO®-PF se vyznačuje vynikající tvarovatelností a umožňuje snadné vyplnění dutin, jako je například mezera mezi přírubovými plechy. Spolehlivě se tak

zamezí vzniku dutin a dosáhne se kompletního antikorozičního povlaku.

Nízká hustota usnadňuje přepravu a umožňuje vynikající stabilitu i na spodní straně potrubí.

Tmel DENSO®-PF se na natíraný povrch nanáší ručně nebo špachtlí. Směs je vytvarována tak, aby bylo možné přes natřenou plochu navinout vazelínovou pásku DENSO®, která leží zcela na povrchu. U tmelu DENSO®-PF Mastic HT je k dispozici varianta, která zajišťuje vynikající

zpracovatelnost i za velmi teplých okolních podmínek a má odolnost proti teplotnímu tečení až do +50 °C.

DENSO®-PF Mastic a DENSO®-PF Mastic HT jsou kompatibilní se všemi vazelínovými páskami DENSO®. Jako dodatečnou mechanickou ochranu protikorozičního nátěru lze použít například ochrannou rohož DEPROTEC®-DRM PP 500 Plus.

Typické vlastnosti produktu

Vlastnost	Jednotka	Typická hodnota		Standardní odkaz
		Tmel DENSO®-PF	DENSO®-PF Mastic HT	
Barva	-	hnědá	g rün-grau	-
Hustota	g/cm ³	0,5 - 0,55	0,5 - 0,55	ISO 2811
Hodnota zmydelnění	mg (KOH)/g	≤2	≤2	DIN EN 12068
Odkapávací bod (Ubbelohde)	°C (°F)	≥+65 (≥+149)	-	DIN 51801
Průnik kužele	1/10 mm	85	60	DIN 51804
Pracovní teplota	°C (°F)	0 až +30 (+32 až +86)	0 až +50 (+32 až +122)	-
Provozní teplota	°C (°F)	-40 až +30 (-40 až +86)	-40 až +50 (-40 až +122)	-

Informace pro objednávání a balení

Produkt	Rozměr
Tmel DENSO®-PF	Plastové vědro o objemu 2 litry
Tmel DENSO®-PF	Plastové vědro o objemu 12 litrů
DENSO®-PF Mastic HT	Plastové vědro o objemu 2 litry
DENSO®-PF Mastic HT	Plastové vědro o objemu 12 litrů

Spotřeba

Jmenovitá velikost DN		Typická spotřeba (litry)
mm	Palcový	
25	1"	1
50	2"	2
80	3"	3
100	4"	4
200	8"	6
300	12"	8
400	16"	11
500	20"	13
600	24"	17
700	28"	20
800	32"	27
900	36"	29
1000	40"	35
1200	48"	44
1400	56"	56
1600	64"	72

Skladování

DENSO®-PF Mastic a DENSO®-PF Mastic HT lze skladovat v neotevřeném originálním balení po dobu nejméně 60 měsíců od data výroby. Skladovací teplota: DENSO®-PF Mastic ≤ +30°C a DENSO®-PF Mastic HT ≤ +50°C.