

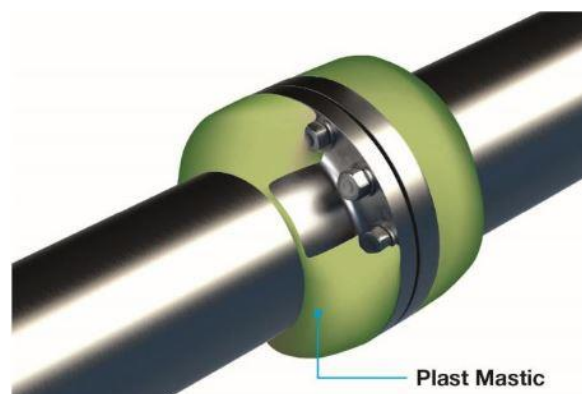
MASA PETROLATUM DENSO®-Plast Mastic



- Masa uszczelniająca na bazie wazeliny do wypełniania ubytków, a także wyrównywania nierównych powierzchni, kształtów dla części rurociągów np. kołnierzy i armatury.

Zalety:

- dla temperatur roboczych -40°C do $+70^{\circ}\text{C}$,
- idealna do wypełniania ubytków i wyrównywania powierzchni,
- bardzo dobre właściwości sprzyjające formowaniu i modelowaniu,
- prosta aplikacja masy,
- trwale zapobiega korozji,
- kompatybilna ze wszystkimi taśmami DENSO®Petrolatum Tapes.



Podstawowy opis systemu DENSO®-Plast Mastic:

- masa wypełniająca na bazie wazeliny do profilowania nierównych kształtów,
- masa dzięki wzmocnieniu materiałami wypełniającymi i włóknami, przystosowana jest do formowania jednocześnie zachowując stabilność,
- osłonę DENSOLEN®-DRM PP można nakładać na całej powierzchni, aby uzyskać lepszą ochronę mechaniczną.



Podstawowe parametry taśmy DENSO®-Plast Mastic:

Parametr:	Jednostka:	DENSO®-Plast Mastic:	Metoda badania:
Kolor	-	zielono-szary	-
Struktura dla $+23^{\circ}\text{C}$	-	plastyczna, łatwo formowalna	-
Stała temperatura robocza	$^{\circ}\text{C}$	+50	-
Temperatura aplikacji	$^{\circ}\text{C}$	od +4 do +30	-
Opakowanie	kg	2 lub 12	-

Informacje dotyczące zamawiania i pakowania:

- Dostawa w ilościach 2 kg i 12 kg.