

Uszczelnienia pokryw zbiorników

Tankatite® 660

Do ładunków gorących



Opis

Produkt z serii Tankatite® odporny na wysoką temperaturę. Konstrukcja podobna do Tankatite® 440, lecz plecione warstwy wykonano z wysokiej jakości włókna szklanego, a nie z polipropylenu.

Typowe zastosowania

Uszczelnienia pokryw zbiorników z gorącymi ładunkami, takimi jak masa bitumiczna. Masa musi być przewożona w podwyższonej temperaturze, aby nie uległa zestaleniu w zbiorniku.

Zalety

- Uszczelnienie gazoszczelne, bezpieczne dla środowiska przy przewożeniu gorących ładunków.
- Zabezpieczenie ładunku przed wodą morską.
- Wytrzymałość na cykliczne zamykanie i otwieranie pokryw.
- Brak wpływu pary i innych środków czyszczących zbiorniki.

Własności chemiczne

Możliwość obsługi mediów w zakresie pH 0-14, obejmujących wszystkie znane media we wszystkich klasach IMO.

Możliwości stosowania



Zastosowania statyczne – pokrywy zbiorników

Maksymalna temperatura	+230°C
Minimalna temperatura	-50°C
Maksymalne ciśnienie	0,6 bar

Sposób dostawy

Na zamówienie: o wszystkich kwadratowych i prostokątnych przekrojach od 12,5 mm średnicy w górę; również bezkońcowe pierścienie do nietypowych pokryw. Dostarczane wraz z pełną instrukcją instalacji.

Tankatite® 880 i 880 Super

Do zbiorników stacjonarnych i mobilnych



Opis

Czyste szczeliwo wykonane ze wzmacnianych, obojętnych włókien polipropylenowych, impregnowane przy użyciu PTFE i obojętnej żywicy dla uzyskania nieprzylegającej powierzchni.

Typowe zastosowania

Tankatite® 880

Uszczelnienie pokryw i złączy zbiorników cystern drogowych, kolejowych i stacjonarnych, które mogą zawierać chemikalia, produkty ropopochodne lub żywnościowe. Mogą zastąpić uszczelki z gumy kauczukowej i tanie szczeliwa.

Tankatite® 880 Super

Uszczelnienie pokryw i złączy specjalnych zbiorników służących do przechowywania ładunków niebezpiecznych pod powłoką gazu obojętnego.

Zalety

- Wyjątkowa jakość za niską cenę.
- Brak zanieczyszczeń.
- Możliwość zastąpienia uszczelnień z gumy kauczukowej.
- Łatwość cięcia i umieszczania w wyżłobieniach o małym polu przekroju.
- Wytrzymałość na cykliczne zamykanie i otwieranie pokryw.
- Kontrola poziomu emisji ze zbiornika.

- Zabezpieczenie zbiorników przed zanieczyszczeniem.
- Odporny na działanie agresywnych środków czyszczących.

Własności chemiczne

Obojętny na wszystkie media w zakresie pH 0-14, całkowicie zgodny ze wszystkimi możliwymi ładunkami, łącznie z chemikaliami, produktami ropopochodnymi i żywnościowymi.

Możliwości stosowania



Zastosowania statyczne – pokrywy zbiorników

Maksymalna temperatura	+120°C
Minimalna temperatura	-50°C
Maksymalne ciśnienie	2 bar

Sposób dostawy

W postaci nawiniętej na szpulę i bezkońcowych pierścieni o przekroju pasującym do wszystkich popularnych pokryw. Dostarczane wraz z pełną instrukcją instalacji.