

Artikelnummer: 137749

Kurzbeschreibung: Container voor gevaarlijke stoffen SAFE Tank 5000



Langbeschreibung: Container voor gevaarlijke stoffen SAFE Tank 5000, geïsoleerd, RAL 9002 grijswit, B 5080 x D 6520: Weerbestendigheid, warmte-isolatie en talrijke uitrustingsmogelijkheden - de SAFE Tank STI 5000 biedt de beste voorwaarden voor een veilige en conforme opslag van gevaarlijke stoffen, alleen in nog meer ruimte. De SAFE Tank STI 5000 is de grootste van de geïsoleerde containers voor gevaarlijke stoffen met een bruikbare oppervlakte van 30 m². Binnenin kunt u tot 72 x 200 liter vaten rechtop of tot 12 x 1000 liter IBC-tankcontainers opslaan. Net als zijn kleinere tegenhangers wordt het geproduceerd in overeenstemming met de eisen van de Water Resources Act en is het goedgekeurd voor de buitenopslag van stoffen die gevaarlijk zijn voor water (GHS Categorieën 1-4, WGK 1-3). 3 afzonderlijke containerunits met elk een opvangbak van 1480 liter elk, vormen een volledige geïsoleerde opslagruimte voor gevaarlijke stoffen. Optionele rekkensystemen of trossenpallets maken het mogelijk om individuele opslag op te splitsen in verschillende secties voor de opslag van kleine containers of vaten. De gehele opslagruimte kan flexibel worden gebruikt. De uitstekende dak- en buitenwandconstructie van warmte-isolerende sandwichpanelen isoleert de houder voor gevaarlijke stoffen zodanig dat er geen condens- en temperatuurschommelingen optreden en dus geen gevaar voor gevoelige opgeslagen goederen ontstaat. Elektrische installatiepakketten als toebehoren en luchtverwarmers met ruimtetemperatuurregelaars of industriële luchtverwarmers zorgen voor goed verlichte, constante temperatuur opslagomstandigheden. Indien gewenst kunt u de geïsoleerde SAFE Tank 5000 achteraf van verschillende ventilatiepakketten voorzien. Deze maken een passieve/actieve opslag mogelijk, wat u de mogelijkheid geeft om gevaarlijke stoffen in de container over te brengen en te vullen. **Optie voor passieve en actieve opslag:** TRGS 510 voor de opslag van niet-ontvlambare waterbedreigende en ontvlambare stoffen (GHS-categorieën 1-3)- Aanvullend navullen en vullen van gevaarlijke stoffen in containers is toegestaan.- Optie 1: Technische geforceerde ventilatie in continu bedrijf garandeert 5 luchtwisselingen per uur Optie 2: Explosiebeveiligd ventilatorsysteem (niet in continu bedrijf) met deurcontactschakelaar - Optie 3: Ventilatorsysteem (niet in continu bedrijf) met gaswaarschuwingssysteem voor automatische explosiebeveiliging **Meer details:** Weerbestendige, geïsoleerde lagercombinatie (3 modules) voor een goede, warmte-isolerende, condensvrije buitenopslag van gevaarlijke stoffen zonder weer en wind- Verwarmbare opslagruimte met zeer grote bruikbare oppervlakte (ca. 30 m²)- Dakelement met geïntegreerde regengoten, sneeuwbelasting 100 kg/m².- Voldoet aan de eisen van de Water Resources Act (WHG).- Conformiteitsverklaring (a'œHP) volgens de Bouwvoorschriftenlijst A Deel 1 DiBT Montage: voorgemonteerde levering, op aanvraag kant-en-klare eindmontage op de plaats van installatie.- Materiaal: buitenwanden en dak van warmte-isolerende sandwichpanelen (RAL 9002), met opvangbak van 3 mm plaatstaal.- Gegalvaniseerd rooster: 1000 kg/m² draagvermogen- Opslagcapaciteit: max. 12 x 1000 l IBC-container of 72 x 200 l vaten- Opvangcapaciteit: 3 x 1480 liter- Buitenafmetingen: B 5.080 x D 6.520 x H 2.520 mm.- Inwendige afmetingen: B 4.860 x D 6.150 x H 2.200 mm.- Kwaliteit gemaakt in Duitsland Controleerbare statische gegevens over de locatie volgens DIN EN 1990, 1991, 1993.

