



CHESTIONAR

Avand in vedere intentia dumneavoastra de a beneficia de o termoizolatie cu lichide ceramice la rezervoare de carburant sau produse petroliere, retele de conducte, cazane de abur, schimbatoare de agenti termici, ambarcatiuni, autoutilitare sau diverse alte elemente metalice, va rugam sa raspundeti la intrebarile tehnice de mai jos pentru intocmirea unui calcul corect al grosimii necesare stratului de termoizolatie.

1.Solicitant (societate comerciala sau persoana fizica)

Denumirea SC/PF

Adresa completa.....

Persoana de contact

Departament

Telefon Fax Gsm.....

E-mail

Web

2.Parametri necesari aplicatiei

Ce depoziteaza rezervorul sau ce transporta conducta/autoutilitara/ambarcatiunea.....

Scopul termoizolatiei:

- protectia personalului fata de arsuri
- reducerea pierderilor de caldura si diminuarea racirii
- diminuarea incalzirii conductelor cu agent refrigerant
- alte motive

Tipul termoizolarii:

- pe suprafata exterioaramp
- pe suprafata interioaramp
- pe o lungime demetri/kilometri

Materialul din care este confectionat obiectul avut in vedere

Locul de amplasare al rezervorului/conductei/cazanului/elementului metalic:

- aer liber
- spatiu inchis
- subteran la adancimea demetri

Substantele depozitate in rezervor sau transportate prin conducte:

-
-
-

Temperatura substantei la intrarea in rezervor/conducta (T1)°C

Temperatura substantei la iesirea din rezervor/conducta (T2)°C



Temperatura dorita la suprafata exterioara a izolatiei rezervorului / conductei°C
Daca rezervorul/conducta este intr-un spatiu inchis mentionati temperatura existenta acolo ...°C
Daca recipientii sunt amplasati in mai multe camere frigorifice, mentionati temperaturile fiecarei camere:

camera 1 ...°C; camera 2 ...°C; camera 3 ...°C

Temperatura mediului inconjurator in locatia dumneavoastra:

vara°C iarna°C

Debitul fluidului transportat prin rezervor/conductamc/ora

Perioada de timp in care fluidul nu circula prin rezervor sau conducta(e).....minute/ore/zile

Presiunea fluidului in rezervor/conductabar

Inaltimea rezervorului H =mm

Diametrul rezervorului:

interior Ømm; exterior Ømm

Forma fundului rezervorului

Raza fundului de rezervor

Mentionati trasaturile tehnice (tip, diametru exterior, bucati) al armaturilor, vanelor, robinetilor, AMC-urilor etc montate pe rezervor/conducta daca doriti izolarea lor:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Exista sau nu exista medii agresive in zona de amplasare a rezervorului/conductei:

Nu

Da ; denumire, concentratie

Alte particularitati si precizari

.....
.....
.....
.....

Semnatura si stampila,

Data,

Ne rezervam dreptul de a analiza cererea si de a raspunde in functie de seriozitatea, solvabilitatea si intentia certa a solicitantului de a achizitiona unul dintre produsele termoizolatoare comercializate de compania noastra.