



Le KLINGER® Sil-802 est de qualité standard économique destiné aux applications pour chauffage et sanitaire.

Composition

Fibres organiques et liant NBR.

Domaine d'application

Eau - Chauffage sanitaire - Climatisation - Gaz - Azote - Hydrocarbures.

Conditions de service

Selon la zone Pression/Température du diagramme ci-contre, le produit est :

- **Zone 1 - Compatible** : Le contrôle technique est facultatif.
- **Zone 2 - Compatible sous réserve** : Le contrôle technique est recommandé.
- **Zone 3 - Non-compatible sans contrôle** : Le contrôle technique est indispensable : prenez contact avec notre Département Préconisation.

Caractéristiques techniques

Couleur	Bleu	
Mesure	Valeur	Norme
Densité (g/cm ³)	1,7	
Compressibilité (%)	9	ASTM F36J
Reprise élastique (%)	> 50	ASTM F36J
Relaxation 50 MPa, 16h / 175°C (MPa)	20	DIN 52913
Perméabilité aux gaz (mg/s x m)	< 0,1	DIN 3535/6

Agréments - Certificats

Alimentaire	KTW en cours
Environnement	RoHS Directive 2002/95/EG Directive 2003/11/EG - Directive 76/769/EWG

Dimensions

Formats standard (mm)	1500 x 2000 (1500 x 1000) Autres formats sur demande
Épaisseurs (mm)	1 / 1,5 / 2 / 3 Autres épaisseurs sur demande