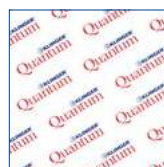









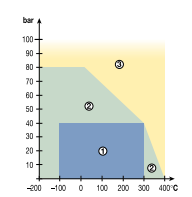
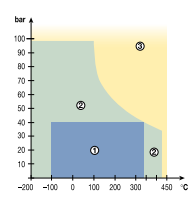


Jointes souples

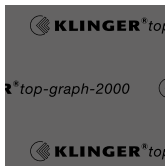
FEUILLES ET JOINTS FIBRES ÉLASTOMÈRES KLINGERSIL®



		KLINGER® Quantum	KLINGER® Top-sil-ML1			
	Composition	Fibres renforcées et liant à base d'un mélange HNBR hautes températures.	Fibres de verre renforcées de fibres d'aramide et liant NBR/ HNBR, structure multicouche.			
	Domaines d'application	(sous réserve de compatibilité fluide / pression / température)				
	Conditions de service	Selon la zone de Pression / Température du diagrammes 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 Service Technique.				
	Caractéristiques techniques	Couleur				
		Blanc				
		Valeur	Norme	Valeur	Norme	
		Masse volumique (g/cm ³)	1,7	DIN 28090-2	1,7	DIN 28090-2
		Compressibilité (%)	10	ASTM F36J	9	ASTM F36J
		Reprise élastique (%)	60	ASTM F36J	> 50	ASTM F36J
		Relaxation 50 MPa, 16h/300°C (MPa)	28	DIN 52913	28	DIN 52913
		Compression 50 MPa/300°C (%)	14*	KLINGER	15	KLINGER
	Perméabilité aux gaz mg/(s x m)	< 0,02	DIN 3535-6	< 0,1	DIN 3535-6	
	Taux de fuite 30 MPa/300°C (mbar x l / (s x m))	4.4 10E-8	VDI 2440	-	-	
	Agréments & certificats	Généraux				
		-				
		Alimentaire				
		KTW **				
		Energie				
		Bio-carburants 2003/30/EG				
		Emission fugitive				
		DIN-DVGW 3535-6 TA-Luft VDI 2440				
	Sécurité feu					
	DIN EN ISO 10497 (API 607)					
	Oxygène					
	BAM					
	Chlore					
	-					
	Environnement					
	RoHS 2002/95/EG Directive 2003/11/EG Directive 76/769/EWG REACH (SVHC)					
	Dimensions	Formats standards (mm)				
		1500 x 2000 (1500 x 1000) Autres formats sur demande				
		Tolérances +/- 50 mm				
		Epaisseurs standards (mm)				
		0,8 / 1 / 1,5 / 2 / 3 Autres épaisseurs sur demande				
		Tolérances +/- 10 %				
		Autres formats sur demande				
		Autres épaisseurs sur demande				
	Notes	* Compression : 50 MPa/400°C (%) = 20 ** Possibilité de mise en œuvre du process B-Safe spécial agroalimentaire et bio-pharma				



FEUILLES ET JOINTS FIBRES ÉLASTOMÈRES KLINGERSIL®



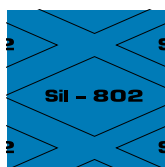
KLINGER® Top-graph 2000		KLINGERSIL® C-4500		KLINGERSIL® C-4509*		KLINGERSIL® C-4430		KLINGERSIL® C-4438*	
Graphite expansé renforcé de fibres hautes performances et liant NBR en faible proportion.		Fibres de carbone renforcées de fibres d'aramide et liant NBR.		Fibres de carbone renforcées de fibres d'aramide et liant NBR armé d'un métal déployé en acier.		Fibres de verre renforcées de fibres d'aramide et liant NBR.		Fibres de verre renforcées de fibres d'aramide et liant NBR armé d'un treillis en acier, finition graphitée deux faces**.	
Hydrocarbures, Eau, Huiles, Vapeur BP/MP, Solvants, Acides et bases faibles.		Hydrocarbures, Eau, Huiles, Gaz, Réfrigérants, Acides, Alcalis, Vapeur BP.		Hydrocarbures, Eau, Huiles, Gaz, Réfrigérants, Acides et bases fortes, Vapeur BP.		Hydrocarbures, Eau, Huiles, Gaz, Réfrigérants, Acides et bases faibles, Vapeur BP.		Hydrocarbures, Eau, Huiles, Gaz, Réfrigérants, Acides et bases faibles, Vapeur BP.	
Noir		Noir		Noir		Vert (1 face) et Blanc (1 face)		Noir	
Valeur	Norme	Valeur	Norme	Valeur	Norme	Valeur	Norme	Valeur	Norme
1,75	DIN 28090-2	1,6	DIN 28090-2	2	DIN 28090-2	1,75	DIN 28090-2	1,9	DIN 28090-2
10	ASTM F36J	12	ASTM F36J	12	ASTM F36J	9	ASTM F36J	8	ASTM F36J
> 60	ASTM F36J	> 60	ASTM F36J	> 70	ASTM F36J	> 50	ASTM F36J	> 55	ASTM F36J
32	DIN 52913	32	DIN 52913	39	DIN 52913	35	DIN 52913	35	DIN 52913
10	KLINGER	15	KLINGER	7	KLINGER	11	KLINGER	8	KLINGER
< 0,05	DIN 3535-6	< 0,1	DIN 3535-6	-	-	< 0,1	DIN 3535-6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Germanischer Lloyd		Germanischer Lloyd		Germanischer Lloyd		Germanischer Lloyd		-	
KTW		KTW, DIN-DVGW W270		-		KTW, WRAS (WRc), DIN-DVGW W270		-	
-		Bio-carburants 2003/30/EG		-		Bio-carburants 2003/30/EG		-	
DIN-DVGW 3535-6 TA-Luft VDI 2440		DIN-DVGW 3535-6 ÖVGW, TA-Luft VDI 2440		-		DIN-DVGW 3535-6 TA-Luft VDI 2440		-	
-		DIN EN ISO 10497 (API 607)		API 607 cd4		API 607 cd4, BS 5146 part 1 HTB/DVGW VP401		-	
BAM		BAM		-		BAM		-	
-		-		-		-		-	
RoHS 2002/95/EG Directive 2003/11/EG Directive 76/769/EWG REACH (SVHC)		RoHS 2002/95/EG Directive 2003/11/EG Directive 76/769/EWG REACH (SVHC)		RoHS 2002/95/EG Directive 2003/11/EG Directive 76/769/EWG REACH (SVHC)		RoHS 2002/95/EG Directive 2003/11/EG Directive 76/769/EWG REACH (SVHC)		RoHS 2002/95/EG Directive 2003/11/EG Directive 76/769/EWG REACH (SVHC)	
1500 x 2000 (1500 x 1000) 1500 x 4000 / 2000 x 2000 Autres formats sur demande		1500 x 2000 (1500 x 1000) 1500 x 4000 / 2000 x 2000 Autres formats sur demande		1500 x 2000 (1500 x 1000) Autres formats sur demande		1500 x 2000 (1500 x 1000) 1500 x 4000 / 2000 x 2000 Autres formats sur demande		1500 x 2000 (1500 x 1000) 1500 x 4000 Autres formats sur demande	
0,5 / 1 / 1,5 / 2 / 3 Autres épaisseurs sur demande		0,5 / 0,8 / 1 / 1,5 / 2 / 3 / 4 Autres épaisseurs sur demande		1 / 1,5 / 2 / 3 Autres épaisseurs sur demande		0,3 / 0,5 / 0,8 / 1 / 1,5 / 2 / 3 / 4 Autres épaisseurs sur demande		1 / 1,5 / 2 / 3 / 4 Autres épaisseurs sur demande	
-		-		* Selon disponibilité KLINGERSIL® C-4509L est identique à KLINGERSIL® C-4509 mais avec un renforcement en inox (métal déployé). Format 1250 x 2000 (1250 x 1000).		-		* KLINGERSIL® C-4439 (selon disponibilité) : identique à C-4438 mais avec renforcement acier carbone / métal déployé. (sécurité feu DIN EN ISO 11477). ** Possibilité de KLINGERSIL® C-4438 sans la finition graphitée deux faces : nous consulter.	

FEUILLES ET JOINTS FIBRES ÉLASTOMÈRES KLINGERSIL®



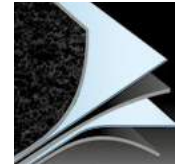
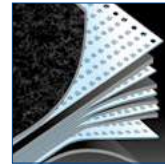
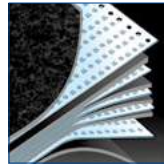
		KLINGERSIL® C-4400	KLINGERSIL® C-44GW		
Composition		Fibres d'aramide et liant NBR	Fibres d'aramide et liant NBR.		
Domaines d'application	(sous réserve de compatibilité fluide / pression / température)	Hydrocarbures, Eau, Huiles, Gaz, Réfrigérants, Acides faibles.	Réfrigérants, Gaz (GDF), Butane, Propane, Huiles, Hydrocarbures, Eau.		
Conditions de service	<p>Selon la zone de Pression / Température du diagrammes ci-contre, le produit est :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 Service Technique. 				
Caractéristiques techniques	Couleur	Vert			
		Valeur	Norme	Valeur	Norme
	Masse volumique (g/cm ³)	1,6	DIN 28090-2	1,6	DIN 28090-2
	Compressibilité (%)	11	ASTM F36J	14	ASTM F36J
	Reprise élastique (%)	> 55	ASTM F36J	> 50	ASTM F36J
	Relaxation 50 MPa, 16h/300°C (MPa)	25	DIN 52913	20	DIN 52913
	Compression 50 MPa/300°C (%)	20	KLINGER	25	KLINGER
Perméabilité aux gaz mg/(s x m)	< 0,02	DIN 3535-6	< 0,02	DIN 3535-6	
Agréments & certificats	Généraux	Germanischer Lloyd			
	Alimentaire	KTW, DIN-DVGW W270			
	Energie	Bio-carburants 2003/30/EG			
	Emission fugitive	DIN-DVGW 3535-6, ÖVGW, TA-Luft VDI 2440			
	Sécurité feu	DIN EN ISO 10497 (API 607) HTB/DVGW VP401			
	Oxygène	BAM			
	Chlore	EuroChlor			
Environnement	RoHS 2002/95/EG Directive 2003/11/EG Directive 76/769/EWG REACH (SVHC)				
Dimensions	Formats standards (mm) Tolérances +/- 50 mm	1500 x 2000 (1500 x 1000) 1500 x 4000 / 2000 x 2000 Autres formats sur demande			
	Épaisseurs standards (mm) Tolérances +/- 10 %	0,5 / 0,8 / 1 / 1,5 / 2 / 3 Autres épaisseurs sur demande			
Notes	<p>* KLINGERSIL® C-4409 : identique à C-4400 mais avec renforcement acier carbone (métal déployé). Format 1500 x 2000 (1500 x 1000).</p> <p>* KLINGERSIL® C-4409L : identique à C-4400 mais avec renforcement en inox (métal déployé). Format 1250 x 2000 (1250 x 1000).</p>				

FEUILLES ET JOINTS FIBRES ÉLASTOMÈRES KLINGERSIL®



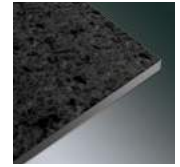
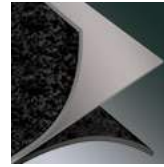
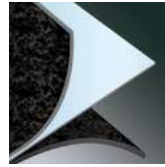
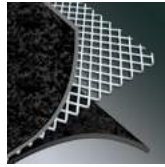
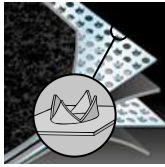
KLINGERSIL® C-4265*		KLINGERSIL® C-4324		KLINGER® Sil-802		KLINGERSIL® C-8200	
Fibres d'aramides renforcées de fibres minérales et liant NBR.		Fibres d'aramide, fibres de verre et liant NBR.		Fibres organiques et liant NBR.		Fibres d'aramide renforcées de fibres de verre et d'un liant HYPALON®(CSM).	
Hydrocarbures, Eau, Huiles, Gaz, Réfrigérants.		Hydrocarbures, Eau, Huiles, Gaz réfrigérants, Acides faibles.		Eau, Chauffage sanitaire, Climatisation, Gaz, Azote, Hydrocarbures.		Tous acides organiques et inorganiques, Ame de joint jaquette PTFE. Restrictions : Acides nitriques concentrés.	
Bleu		Vert (1 face) et Gris (1 face)		Bleu		Jaune clair	
Valeur	Norme	Valeur	Norme	Valeur	Norme	Valeur	Norme
1,6	DIN 28090-2	1,85	DIN 28090-2	1,7	DIN 28090-2	1,7	DIN 28090-2
26	ASTM F36J	10	ASTM F36J	9	ASTM F36J	9	ASTM F36J
> 50	ASTM F36J	> 55	ASTM F36J	> 50	ASTM F36J	> 55	ASTM F36J
12**	KLINGER	20	DIN 52913	20*	DIN 52913	18*	DIN 52913
15***	KLINGER	25	KLINGER	-	-	17**	KLINGER
< 0,02	DIN 28090	< 0,1	DIN 3535-6	< 0,1	DIN 3535-6	-	-
-	-	Germanischer Lloyd		-	-	Germanischer Lloyd	
KTW	-	KTW, WRAS (WRc)		-	-	-	
Bio-carburants 2003/30/EG	-	Bio-carburants 2003/30/EG		-	-	-	
-	-	DIN-DVGW 3535-6		-	-	TA-Luft VDI 2440	
-	-	-		-	-	-	
-	-	-		-	-	-	
-	-	-		-	-	-	
RoHS 2002/95/EG Directive 2003/11/EG Directive 76/769/EWG REACH (SVHC)		RoHS 2002/95/EG Directive 2003/11/EG Directive 76/769/EWG REACH (SVHC)		RoHS 2002/95/EG Directive 2003/11/EG Directive 76/769/EWG REACH (SVHC)		RoHS 2002/95/EG Directive 2003/11/EG Directive 76/769/EWG REACH (SVHC)	
1500 x 2000 (1500 x 1000) Autres formats sur demande		1500 x 2000 (1500 x 1000) 1500 x 4000 / 2000 x 2000 Autres formats sur demande		1500 x 2000 (1500 x 1000) Autres formats sur demande		1500 x 2000 (1500 x 1000) 1500 x 4000 / 2000 x 2000 Autres formats sur demande	
0,5 / 0,8 / 1 / 1,5 / 2 Autres épaisseurs sur demande		0,5 / 1 / 1,5 / 2 / 3 / 4 / 5 Autres épaisseurs sur demande		1 / 1,5 / 2 / 3 Autres épaisseurs sur demande		1 / 1,5 / 2 / 3 Autres épaisseurs sur demande	
* Selon disponibilité ** Compression 50 MPa / 23°C (%) *** Compression 50 MPa / 200°C (%)		* Selon disponibilité		* 16h / 175°C		* 25 MPa, 16h / 200°C ** 25 MPa / 200°C	

FEUILLES ET JOINTS GRAPHITE



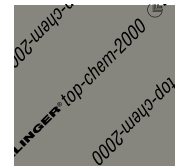
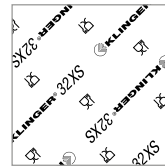
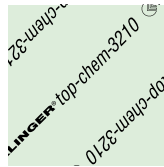
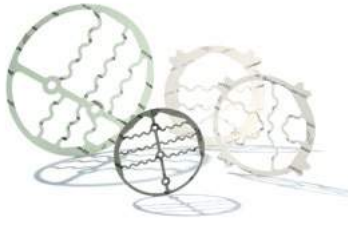
		EYRGRAF MULTI-HP-AS	EYRGRAF PMUC-AS	KLINGER® Graphite MULTI-AS		
	Composition	Graphite chimiquement pur (99,85 %) imprégné armé de feuilles d'Inox 316 à picots de 0,05 mm*.	Graphite chimiquement pur (99,50 %) imprégné armé de feuilles d'Inox 316 à picots de 0,05 mm*.	Graphite pur (98%) traité anti-adhérent armé de feuillards Inox 316 L de 0,05 mm*.		
	Domaines d'application (sous réserve de compatibilité fluide / pression / température)	Applications sévères, Hautes températures, Hautes pressions, Conditions chimiques difficiles, Fluides caloporteurs, Vapeur BP/HP.	Applications sévères, Hautes températures, Hautes pressions, Tous process en centrales nucléaires.	Applications sévères, Hautes températures, Conditions chimiques difficiles, Fluides caloporteurs, Vapeur BP/HP.		
	Conditions de service Selon la zone de Pression / Température du diagrammes 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 Service Technique.					
Caractéristiques techniques		Couleur Noir		Anthracite		
		Valeur	Norme	Valeur	Norme	
		Masse volumique (g/cm ³)	1**	DIN 28090-2	1,12**	DIN 28090-2
		Compressibilité (%)	41	ASTM F36A	40	ASTM F36J
		Reprise élastique (%)	13	ASTM F36A	> 20	ASTM F36J
		Relaxation 50 MPa, 16h/300°C (MPa)	46***	DIN 28091-2	> 48	DIN 52913
		Compression 50 MPa/300°C (%)	-	-	-	-
		Perméabilité aux gaz mg/(s x m)	-	-	< 0,06	DIN 3535-6
		Coefficient de serrage "m"	2,5	ASTM		
		Pression d'assise "γ" (MPa)	20	ASTM		
Agréments & certificats		Généraux	-	-	-	-
		Alimentaire	-	-	-	KTW
		Energie	-	PMUC (EDF) N° 17-0325 	-	-
		Emission fugitive	-	-	-	DIN-DVGW 3535-6
		Sécurité feu	-	-	-	DIN EN ISO 10497 (API 607)
		Oxygène	-	-	-	-
		Environnement	REACH (SVHC)	REACH (SVHC)	REACH (SVHC)	REACH (SVHC)
Dimensions		Formats standards (mm) Tolérances +/- 50 mm	1000 x 1000 / 1000 x 2000 Autres formats sur demande (1500 x 1500)	1000 x 1000 / 1000 x 2000 Autres formats sur demande (1500 x 1500)	1000 x 1000 / 1000 x 2000 / 1500 x 1500 Autres formats sur demande	
		Épaisseurs standards (mm) Tolérances +/- 10 %	1 / 1,5 / 2 / 3 / 4	1 / 1,5 / 2 / 3 / 4	1,5 / 2 / 3 Autres épaisseurs sur demande	
Notes		* Ep. 1 mm = 1 insert, ép. 1,5 mm = 2 inserts, ép. 2 mm = 3 inserts, ép. 3 mm = 5 inserts, ép. 4 mm = 7 inserts ** Hors âme métallique *** Relaxation à chaud		* Ep. 1 mm = 1 insert, ép. 1,5 mm = 2 inserts, ép. 2 mm = 3 inserts, ép. 3 mm = 5 inserts, ép. 4 mm = 7 inserts ** Hors âme métallique *** Relaxation à chaud		* Ep. 1,5 = 2 inserts, ép. 2 mm = 3 inserts, ép. 3 mm = 5 inserts. ** Hors âme métallique

FEUILLES ET JOINTS GRAPHITE



KLINGER® Graphite PSM-AS		KLINGER® Graphite ESM-AS *		KLINGER® Graphite SLS-AS *		KLINGER® Graphite SLN-AS *		KLINGER® Graphite HL *	
Graphite pur (98%) traité anti-adhérent armé tôle à picots Inox 316 L de 0,1 mm*.		Graphite pur (98 %) traité anti-adhérent armé d'un insert métal déployé Inox 316 L de 0,1 mm.		Graphite pur (98%) traité anti-adhérent armé d'un feuillard Inox 316 L de 0,05 mm.		Graphite pur (98 %) traité anti-adhérent armé d'un feuillard Nickel de 0,013 mm.		Graphite pur (98%).	
Applications sévères, Hautes températures, Conditions chimiques difficiles, Fluides caloporteurs, Vapeur BP/HP.		Applications sévères, Hautes températures, Conditions chimiques difficiles, Fluides caloporteurs, Vapeur BP/HP, Brides à serrage limité.		Applications sévères, Hautes températures, Conditions chimiques difficiles, Fluides caloporteurs, Vapeur BP/HP.		Applications sévères, Hautes températures, Conditions chimiques difficiles, Fluides caloporteurs, Vapeur BP/HP.		Applications sévères, Hautes températures, Conditions chimiques difficiles, Fluides caloporteurs.	
Anthracite		Noir		Anthracite		Anthracite		Anthracite	
Valeur	Norme	Valeur	Norme	Valeur	Norme	Valeur	Norme	Valeur	Norme
1**	DIN 28090-2	1**	DIN 28090-2	1**	DIN 28090-2	1**	DIN 28090-2	1	DIN 28090-2
28 à 42	ASTM F36J	28 à 32	ASTM F36J	40 à 45	ASTM F36J	40 à 45	ASTM F36J	40 à 50	ASTM F36J
13 à 19	ASTM F36J	20 à 24	ASTM F36J	10 à 15	ASTM F36J	10 à 15	ASTM F36J	10 à 15	ASTM F36J
> 48	DIN 52913	46	DIN 52913	> 46	DIN 52913	> 48	DIN 52913	> 46	DIN 52913
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 0,08	DIN 3535-6	< 0,08	DIN 3535-6	< 0,06	DIN 3535-6	< 0,06	DIN 3535-6	< 0,06	DIN 3535-6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Germanischer Lloyd		-		-		-		-	
KTW, WRAS (WRc)		KTW		KTW, WRAS (WRc)		KTW		KTW	
TÜV - 40 bar / 250°C (joints de chaudière)		-		-		-		-	
DIN-DVGW 3535-6		DIN-DVGW 3535-6		DIN-DVGW 3535-6		DIN-DVGW 3535-6		DIN-DVGW 3535-6	
DIN EN ISO 10497 (API 607)		DIN EN ISO 10497 (API 607)		DIN EN ISO 10497 (API 607)		-		-	
BAM		-		BAM, AIR LIQUIDE		-		-BAM	
REACH (SVHC)		REACH (SVHC)		REACH (SVHC)		REACH (SVHC)		REACH (SVHC)	
1000 x 1000 / 1000 x 2000 / 1500 x 1500 sur demande Autres formats sur demande		1000 x 1000 / 1000 x 2000 Autres formats sur demande		1000 x 1000 / 1000 x 2000 / 1500 x 1500 sur demande Autres formats sur demande		1000 x 1000 / 1000 x 2000 Autres formats sur demande		1000 x 1000 / 1000 x 2000 Autres formats sur demande	
1 / 1,5 / 2 / 3 Autres épaisseurs sur demande		1 / 1,5 / 2 / 3 Autres épaisseurs sur demande		1 / 1,5 / 2 / 3 Autres épaisseurs sur demande		1,5 / 2 / 3 Autres épaisseurs sur demande		0,5 / 1 / 1,5 / 2 / 3 Autres épaisseurs sur demande	
* Ep. 3 mm = 2 inserts, autres épaisseurs = 1 insert. ** Hors âme métallique		* Selon disponibilité ** Hors âme métallique		* Selon disponibilité ** Hors âme métallique		* Selon disponibilité ** Hors âme métallique		* Selon disponibilité	

FEUILLES ET JOINTS PTFE MODIFIÉ



		KLINGER® top-chem 3210	KLINGER® 32XS	KLINGER® top-chem 2000*		
Composition		PTFE modifié chargé silicate.	PTFE modifié à texture 100% homogène maîtrisée.	PTFE modifié chargé carbure de silicium.		
Domaines d'application	(sous réserve de compatibilité fluide / pression / température)	Tous fluides, notamment acides, bases, vapeur, produits alimentaires. Restrictions : Fluor et métaux alcalins en fusion.	Toutes industries, eau, agro-alimentaire, chimie fine, chimie lourde, pétrochimie, bio pharma, énergie, cryogénie, papeterie, sidérurgie, automobile, aéronautique.	Tous fluides, acides et solutions alcalines, vapeur, produits alimentaires. Restrictions : Fluor et métaux alcalins en fusion.		
Conditions de service	<p>Selon la zone de Pression / Température du diagrammes ci-contre, le produit est :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 Service Technique. 					
Caractéristiques techniques	Couleur	Vert pâle		Gris		
		Valeur	Norme	Valeur	Norme	
	Masse volumique (g/cm ³)	2,2	DIN 28090-2	-	DIN 28090-2	
	Compressibilité (%)	4 à 7	ASTM F36J	55	ASTM F36J	
	Reprise élastique (%)	> 50	ASTM F36J	16	ASTM F36J	
	Relaxation 50 MPa, 16h/150°C (MPa)	20*	DIN 52913	15*	DIN 52913	
	Compression 50 MPa/250°C (%)	29	KLINGER	30**	KLINGER	
Perméabilité aux gaz mg/(s x m)	< 0,02	DIN 3535-6	< 0,01	DIN 3535-6		
Agréments & certificats	Généraux	Germanischer Lloyd		Germanischer Lloyd		
	Alimentaire	KTW, Règlementation (CE) 1935/2004** et (CE) 2023/2006**, FDA**		KTW, FDA, DIN-DVGW W270		
	Energie	PMUC (EDF) N° 17-0314 PMUC		-		
	Emission fugitive	DIN-DVGW 3535-6 TA-Luft VDI 2440		DIN-DVGW 3535-6 TA-Luft VDI 2440		
	Sécurité feu	-		DIN EN ISO 10497 (API 607)		
	Oxygène	BAM, AIR LIQUIDE		BAM, AIR LIQUIDE		
	Environnement	RoHS 2002/95/EG Directive 2003/11/EG Directive 76/769/EWG REACH (SVHC)		RoHS 2002/95/EG Directive 2003/11/EG Directive 76/769/EWG REACH (SVHC)		
Dimensions	Formats standards (mm) Tolérances +/- 50 mm	1500 x 1500 (1250 x 1250, ép. 0,5/0,8/1) Autres formats sur demande		1500 x 1500 Autres formats sur demande		
	Épaisseurs standards (mm) Tolérances +/- 10 %	0,5 / 1 / 1,5 / 2 / 3 Autres épaisseurs sur demande		1 / 1,5 / 2 / 3 Autres épaisseurs sur demande		
Notes	<p>* Relaxation à 30 MPa, 16h / 150°C ** Possibilité de mise en oeuvre du process B-Safe spécial agroalimentaire et bio-pharma</p>		<p>* 30 MPa ** 25 MPa / 35°C Autres caractéristiques : Taux de fuite (mbar x l / (s x m)) : 2,04.10⁻⁸ [TA-Luft VDI 2440] / Pression d'assise «Y» (MPa) : 5 / Coefficient de serrage « m » : 2 *** Possibilité de mise en oeuvre du process B-Safe spécial agroalimentaire et bio-pharma</p>		<p>* Selon disponibilité ** 16h / 300°C Autres agréments & certificats Marine : US Coast Guard, DNV, Reg Italiano Navale</p>	

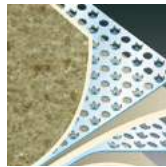
FEUILLES ET JOINTS PTFE MODIFIÉ



KLINGER® top-chem 2003		KLINGER® top-chem 2006*	
PTFE modifié chargé silicate.		PTFE modifié chargé sulfate de baryum.	
Tous fluides, notamment acides, solutions alcalines, vapeur, produits alimentaires. Restrictions : Fluor et métaux alcalins en fusion.		Tous fluides, lessives fortes, acides, solutions fortement alcalines, dérivés fluorés (HF), produits alimentaires. Restrictions : Métaux alcalins en fusion.	
Blanc		Blanc	
Valeur	Norme	Valeur	Norme
1,7	DIN 28090-2	3	DIN 28090-2
16	ASTM F36J	4	ASTM F36J
> 35	ASTM F36J	> 40	ASTM F36J
13*	DIN 52913	18**	DIN 52913
38**	KLINGER	40	KLINGER
< 0,01	DIN 3535-6	< 0,01	DIN 3535-6
Germanischer Lloyd		Germanischer Lloyd	
KTW, FDA, DIN-DVGW W270		KTW, FDA	
-		-	
DIN-DVGW 3535-6 TA-Luft VDI 2440		DIN-DVGW 3535-6 TA-Luft VDI 2440	
-		-	
BAM		BAM	
RoHS 2002/95/EG Directive 2003/11/EG Directive 76/769/EWG REACH (SVHC)		RoHS 2002/95/EG Directive 2003/11/EG Directive 76/769/EWG REACH (SVHC)	
1500 x 1500 Autres formats sur demande		1500 x 1500 Autres formats sur demand	
1 / 1,5 / 2 / 3 Autres épaisseurs sur demande ***		1 / 1,5 / 2 / 3 Autres épaisseurs sur demande	
* 30 MPa ** 25 MPa / 250°C *** 4,8 / 6,4		* Selon disponibilité ** 30 MPa	

		Gore® GR 15 & GR 30		SEAL LON 24B®		
Composition		100 % PTFE pur expansé à structure multi-directionnelle.		100 % PTFE pur expansé.		
Domaines d'application	(sous réserve de compatibilité fluide / pression / température)	Tous fluides chimiques ayant un pH compris entre 0 et 14, à l'exception des métaux alcalins en fusion et du fluor élémentaire ou dissous. POUR USAGE INDUSTRIEL UNIQUEMENT*.		Tous produits chimiques avec un pH compris entre 0 et 14, comme les acides corrosifs, solutions caustiques, solvants, fluides alimentaires. Restrictions : Métaux alcalins en fusion, dissolvants et fluor chaud sous haute pression et haute température.		
Conditions de service	Température max (°C)	+ 315		+ 240 (+ 315 en pointe)		
	Température mini (°C)	- 268		- 240		
	Pression (bar)	du vide à 40		du vide à 40		
	Couleur	Blanc		Blanc		
Caractéristiques techniques		Valeur	Norme	Valeur	Norme	
	Masse volumique (g/cm ³)	-	-	0,9	ASTM D792	
	Compressibilité (%)	56	ASTM F36J	45	ASTM F36J	
	Reprise élastique (%)	-	-	14	ASTM F36J	
	Relaxation 30 MPa, 16h/150°C (MPa)	-	-	15	DIN 52913	
	Taux de fuite [mbar x l / (s x m)]	-	-	2,6.10 ⁷	TA-Luft* VDI 2440	
	Résistance chimique (pH)	0 - 14		-	-	
Effort résiduel						
		GR 15	GR 30	-	-	
Valeur de PQR***	amb.	0,95	0,89	-	-	
	150°C	0,85	0,74	-	-	
	230°C	0,77	0,65	-	-	
	Q _{Smax} (MPa)***	230°C	120	120	-	-
	Q _{min} (MPa)***	amb.	17	21	-	-
Q _{Smin} (MPa)***	amb.	10	10	-	-	
Agéments & certificats	Généraux	-		Germanischer Lloyd		
	Alimentaire	Règlementation (CE) 1935/2004**, (CE) 2023/2006**, FDA**		FDA, USP class VI		
	Emission fugitive	TA-Luft VDI 2440		TA-Luft VDI 2440		
	Oxygène	BAM		BAM, AIR LIQUIDE		
	Environnement	REACH (SVHC)		REACH (SVHC)		
Dimensions	Formats standards (mm)	1524 x 1524		1500 x 1500		
	Épaisseurs standards (mm)	0,5 / 1 / 1,6 / 2 / 3,2 / 5 / 6,4		1 / 1,5 / 2 / 3 / 5 / 6		
Notes	***selon EN 13555		*Ne pas utiliser pour des opérations de fabrication, de préparation, de traitement ou d'emballage des produits alimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques ou dispositifs médicaux. ** Possibilité de mise en oeuvre du process B-Safe spécial agroalimentaire et bio-pharma		* Selon paramètres suivants : He, 1 bar, 30 MPa	

FEUILLES ET JOINTS MICA ET FIBRES HAUTES TEMPÉRATURES



		KLINGER® Milam PSS	KLINGER® Milam HL *	KLINGER® Laminate PCJ			
Composition		Mica phlogopite et liant haute température, armé de tôle à picots Inox 316 L de 0,1 mm*.	Mica phlogopite et liant haute température.	Fibres d'aramide organiques et liant NBR armé d'une tôle à picots en acier (0,2 mm).			
Domaines d'application	(sous réserve de compatibilité fluide / pression / température)	Gaz chauds et secs, Gaz et fumées acides.	Gaz chauds et secs.	Gaz d'échappement, Air chaud.			
Conditions de service	(Pression et température non-associées sous toutes conditions de services)	Température d'utilisation maximale (°C) : + 900 Pression d'utilisation maximale (bar) : 5	Température d'utilisation maximale (°C) : + 1000 Pression d'utilisation maximale (bar) : 5	Température d'utilisation maximale (°C) : + 700 Pression d'utilisation maximale (bar) : 10			
Caractéristiques techniques	Couleur	Brun or		Blanc crème			
		Valeur	Norme	Valeur	Norme	Valeur	Norme
	Masse volumique (g/cm ³)	2,1	DIN 28090-2	1,18	DIN 28090-2	2,3	DIN 28090-2
	Compressibilité (%)	15	ASTM F36J	20	ASTM F36J	20 à 35	ASTM F36J
	Reprise élastique (%)	> 50	ASTM F36J	40	ASTM F36J	15 à 25	ASTM F36J
	Relaxation 50 MPa, 16h/300°C (MPa)	40	DIN 52913	40	DIN 52913	40	DIN 52913
	Perméabilité aux gaz (ml/min)	0,20**	KLINGER	0,20**	KLINGER	-	-
	Perte au feu (%)	5	DIN 52911	5	DIN 52911	-	-
	Pression d'assise "y" (MPa)	-	-	-	-	-	-
	Coefficient de serrage "m"	-	-	-	-	-	-
Test d'immersion	Eau déminéralisée température ambiante / 24h						
		Augmentation de poids (%)	-	-	-	-	-
		Augmentation d'épaisseur (%)	-	-	-	-	-
	Eau de mer (sel : 34g/l) / 5h / 100°C						
		Augmentation de poids (%)	-	-	-	-	
		Augmentation de poids (%)	-	-	-	-	
Agréments & certificats	Généraux	Germanischer Lloyd		-		-	
	Environnement	REACH (SVHC)		REACH (SVHC)		REACH (SVHC)	
Dimensions	Formats standards (mm) Tolérances +/- 50 mm	1000 x 1200 Autres formats sur demande		1000 x 1200 Autres formats sur demande		1000 x 1000 / 1000 x 2000 Autres formats sur demande	
	Épaisseurs standards (mm) Tolérances +/- 10 %	1,5 / 2 / 3,2 Autres épaisseurs sur demande		1 / 1,5 / 2 / 3 Autres épaisseurs sur demande		1,1 / 1,6 / 2,6 Autres épaisseurs sur demande	
Notes	* Ep. 3 mm = 2 inserts, autres épaisseurs = 1 insert. ** 30 MPa, 6h / 100-400°C		* Selon disponibilité ** 30 MPa, 6h / 100-400°C				

FEUILLES ET JOINTS MICA ET FIBRES HAUTES TEMPÉRATURES



		Cartons EYRBOARD		
Composition		Fibres de laine minérale bio-solubles.		
Domaines d'application	(sous réserve de compatibilité fluide / pression / température)	<p>Isolation thermique, pare-flamme, protection pour soudure, arc électrique, etc.</p> <p>Joint thermiques, joints coupe-feu, isolation d'appareils électriques et électroménagers, joints de brûleurs, de séchoirs, etc.</p> <p>Fours, sidérurgie, fonderies, joints de transport d'aluminium, de lingotières, de centrifugation, etc.</p>		
Conditions de service (Pression et température non-associées sous toutes conditions de services)		850	1100	1250
	Couleur	Gris	Gris	Marron beige
	Masse volumique (g/cm ³)	0,9	0,95	0,95
	Temp. maxi d'utilisation (°C)	+ 850	+ 1100	+ 1250
	Perte au feu à 800°C (%)	15	8	15
	Compressibilité (%) (7 MPa)	15 - 20	8 - 12	15 - 20
	Reprise élastique (%)	25	23	25
Conditions de service (Pression et température non-associées sous toutes conditions de services)	Conductivité thermique	Baisse Temp. en fonction épaisseur		
Agréments & certificats	Généraux	-		
	Environnement	REACH (SVHC)		
Dimensions	Formats standards (mm) Tolérances +/- 20 mm	1000 x 1000 Autres formats sur demande		
	Épaisseurs standards (mm) Tolérances +/- 10 %	2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 15 Autres épaisseurs sur demande		
Notes	L'ensemble de la gamme EYRBOARD est classée NC (Non Classée) suivant la classification européenne EN 97/69/CE, donc non-cancérogène. Les fibres utilisées sont à bio-persistance faible (bio-solubles).			

LES RÉFÉRENCES DES PROFESSIONNELS



LE GUIDE ETANCHÉITÉ PRODUITS & SERVICES

Avec ce document de référence, Eynard Robin fournit à tous les professionnels qui sont amenés à gérer au quotidien des problématiques d'étanchéité, un réel outil pratique d'aide à la sélection de produits et de solutions et de référence technique. Renseignez-vous auprès de votre interlocuteur habituel.

www.eynardrobin.com



KLINGER EXPERT®

Développé par KLINGER®, un des leaders mondiaux de l'étanchéité statique, ce logiciel simple et convivial est capable de proposer le joint le plus adapté en fonction des conditions de service définies. Il centralise la base de données de KLINGER® et répertorie toutes les configurations disponibles pour les joints KLINGER®.

Cette exclusivité Eynard Robin est également disponible sur smartphone (Android/iOS). Renseignez-vous auprès de votre interlocuteur habituel.

Dans un souci constant d'amélioration des matériels et/ou fournitures présentés dans ce document, leurs caractéristiques pourront être modifiées sans préavis. Par ailleurs, les informations techniques reproduites dans ce document le sont à titre indicatif. Il appartient à l'utilisateur de prendre connaissance des caractéristiques techniques des matériels et/ou fournitures finalement achetés. L'utilisateur demeurant seul responsable de l'utilisation du produit et de son incorporation dans l'installation projetée, il appartient à l'utilisateur de vérifier la compatibilité des matériels achetés avec le fonctionnement et la sécurité des installations en sollicitant au besoin des renseignements complémentaires. Sauf indication contraire, les tolérances sont les suivantes : Épaisseur ± 10% / Dimensions ± 50 mm.



ZAC des Clochettes - 1 Allée de la Grange
69190 ST FONS - FRANCE
contact@eynardrobin.com
Tél : +33 (0)4 72 89 04 90
Fax : +33 (0)4 78 67 28 16



ZAC la Valampe - 13 Av de la Moutte
13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES - FRANCE
provence@eynardrobin.com
Tél : +33 (0)4 42 02 73 73
Fax : +33 (0)4 42 02 99 60



Route des Falaises
76430 ROGERVILLE - FRANCE
normandie@eynardrobin.com
Tél : +33 (0)2 32 72 71 83
Fax : +33 (0)2 32 72 71 85



16 rue des Deux Rives - Zone d'activités
68490 BANTZENHEIM - FRANCE
alsace@eynardrobin.com
Tél : +33 (0)3 89 48 62 84
Fax : +33 (0)3 89 48 68 50



Zone des Charmes d'Amont - 11 rue de Strasbourg
39500 TAVAUX - FRANCE
contact@kempchen-france.com
Tél : +33 (0)3 84 70 94 16
Fax : +33 (0)3 84 70 96 60