

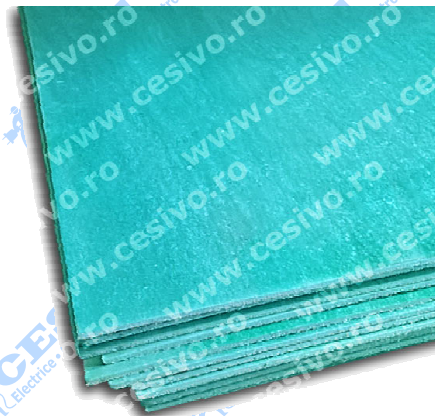


## FISA TEHNICA DE PRODUS

**Produs:** Marsit (clingerit) non-azbest

### Compozitie:

Marsitul este un material de etansare fara azbest avand in compozitie fibre de sepiolit, fibre aramidice, fibre de carbon si alte fibre non-azbest care au fost prelucrate prin amestecare si rulare si liate cu cauciuc butadien - acrilonitrilic rezistent la ulei.



### Utilizare:

Marsitul este utilizat pentru etansari de conducte în industria chimica la abur, apa, aer, gaze naturale, uleiuri minerale, carburanti, alte hidrocarburi, etansari auto, aparate și masini industriale.

Temperaturi si presiuni suportate:

- temperatura maxima instantanee de 400 °C
- temperatura maxima continua de 300°C
- presiune 4 Mpa (40 Bar).

**Mod de prezentare:** Placi cu caracteristicile dimensionale de mai jos:

Grosimea (mm)	Dimensiuni l x L (mm)
0.5 – 6	1500x1500 (± 2.5%)

### Date tehnice:

Parametri	UM	Valori	Standarde control	
Densitate	g/cm <sup>3</sup>	1.92	ASTM F1315	
Rezistenta la rupere	MPa	≥15.9	ASTM F152	
Compresibilitate	%	9	ASTM F36/J	
Regenerare	%	≥55	ASTM F36/J	
Pierdere prin ardere	%	≤30	GB/T20671.5	
Proprietati corozive	necoroziv			
Flexibilitate	impecabila			
Rezistenta la ulei	5 ore la temperatura camerei, ulei ASTM B	varitia masei	≤9.8%	ASTM F146
		variatia grosimii	≤9.5%	ASTM F146
	5 ore la 150°C, ulei ASTM 3	rezistenta la rupere pe lungime	≥13.5 Mpa	ASTM F152
		varitia masei	≤18.1%	ASTM F146
Rata de scurgere	mediu de testare: azot puritate 99% la o presiune medie de 0.98 Mpa si la o forta de presare a flansei de 20 Mpa		90 MI/h·mm	ASTM F37

#### CESIVO SRL

Str. Calea Dunarii, Nr. 14, Craiova, 200739, Dolj, Romania

Tel/Fax: (+40)251-426.033, (+40)251-426.047 (+40)251-427.096; e-mail: office@cesivo.ro

CIF:RO6779296, Nr Reg.Com. J16/3979/29.12.1994, Cont RO89 MIRO 0000 6301 3847 0901 ProCredit Bank,

Capital social subscris si varsat: 4.660.000 Lei

www.cesivo.ro