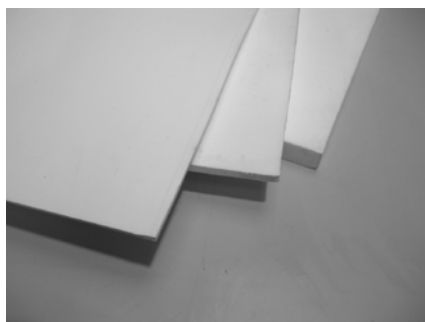


## SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

### Denominazione Commerciale

### PTFE COMPATTO IN LASTRA

Colore	Bianco		
Peso Specifico	g/cm <sup>3</sup>	± 0,10	2,20
Carico di Rottura	kg/cm <sup>2</sup>	DIN53479	≥210
Allungamento	%	DIN53479	≥250
Durezza	Shore D		55-59
Elasticità	kg/cm <sup>2</sup>	DIN53457	7500
Res.a Compress.	kg/cm <sup>2</sup>	DIN53455	70
Forza Dielettrica	KV/mm	DIN53841	20-30
Temp. Esercizio	°C	-200	+260



### Foglio di PTFE stampato fabbricato con resina granulare PTFE (PoliteTraFluorEtilene) Idoneo al contatto con alimenti

Calore specifico	Kcal/Kg°C		0,25
Cond. Termica	Kcal/m.h. °C	DIN52612	0,2-0,4
Resistenza Sup.	Ohm	DIN53482	10 <sup>16</sup>
Resistenza Vol.	Ohm cm	DIN53482	10 <sup>18</sup>
Infiammabilità			NO

I valori specificati sono dati da prove di laboratorio e si basano su valori medi. I dati indicati non devono essere considerati come garanzia esplicita. La scheda può essere modificata senza preavviso.

Rivenditore Autorizzato

