

**Technical Data Sheet I Caratteristiche tecniche
PTFE**

Physical Properties	Caratteristiche fisiche	Standards I Norme	Unit I u.m.	Value I Valore
Color	Colore	.	.	white - bianco
Specific gravity	Densità	ASTM D792	g/cm³	2,21
Water absorption of saturation	Assorbimento di acqua alla saturazione	ASTM D570	%	0
Moisture absorption at 23°C -50% RH	Igroskopicità a 23°C -50% RH	ASTM D570	%	0

Mechanical Properties	Caratteristiche meccaniche	Standards I Norme	Unit I u.m.	Value I Valore
Yield strength	Resistenza a snervamento	ASTM D638		12-15
Elongation at yield	Allungamento a snervamento	ASTM D638		25
Tensile strength at break	Resistenza ultima a rottura	ASTM D638	MPa	28-35
Elongation at break	Allungamento a rottura	ASTM D638	%	210-500
Tensile modulus	Modulo di elasticità a trazione	ASTM D638	MPa	450-750
Un-notched impact strength	Resilienza Izod senza intaglio	ASTM D256	kJ/m²	NB
Notch impact strength	Resilienza Izod con intaglio	ASTM D256	kJ/m²	15,6
Rockwell hardness M	Durezza Rockwell M	ASTM D785		
Shore D hardness	Durezza Shore D	ASTM D2240	° Shore D	51
Flexural strength - ultimate	Resistenza a flessione	ASTM D790	MPa	
Compressive strength	Resistenza a compressione	ASTM D695	MPa	
Compressive stress (1%-23°C-1000hr)	Resistenza a compressione (1%-23°C-1000hr)	ASTM D695	MPa	4,4
Compressive modulus of elasticity	Modulo di elasticità a compressione	ASTM D695	MPa	420
Deformation under load 100 Mpa-24 hr- RT	Def. ne sotto compressione 100 Mpa-24 hr- RT	ASTM D621	%	
Poisson's ratio	Rapporto di Poisson			0,4

Thermal properties	Caratteristiche termiche	Standards I Norme	Unit I u.m.	Value I Valore
Limit of use temperature	Temperatura limite di impiego		°C	-240/260
Heat deflection temperature at 0,45 Mpa	Temperatura di distorsione a 0,45 Mpa	ASTM D648-45	°C	135
Heat deflection temperature at 1,81 Mpa	Temperatura di distorsione a 1,81 Mpa	ASTM D648-45	°C	55
Thermal conductivity at 23°C	Conducibilità termica	ASTM D177	W / (K*m)	
Coef. of linear thermal expansion (23 to 100°C)	Coefficiente di dilatazione lineare (23-100°C)	Mold direction	µm / (m*K)	160
Coef. of linear thermal expansion (23°C)	Coefficiente di dilatazione lineare (23°C)	Cross direction	µm / (m*K)	120

Electrical properties	Caratteristiche elettriche	Standards I Norme	Unit I u.m.	Value I Valore
Volume resistance	Resistenza di volume	ASTM D257	Ω * m	10 ⁽¹⁸⁾
Surface resistance	Resistenza di superficie	ASTM D257	Ω	10 ⁽¹⁷⁾
Dielectric constant at 1 MHz	Costante dielettrica a 1 MHz	ASTM D150	abs	2,10
Dielectric loss factor at 1 MHz	Fattore di perdita dielettrica a 1 MHz	ASTM D150	tan δ	7e-05
Dielectric strength (2mm)	Rigidità dielettrica (2mm)	ASTM D149	KV/mm	25

Other properties	Ulteriori caratteristiche	Standards I Norme	Unit I u.m.	Value I Valore
Static coef. of friction on polished steel	Coef.te di attrito statico su acciaio lucido	MPC test	abs	0,16
Dynamic coef. of friction on polished steel	Coef.te di attrito dinamico su acciaio lucido	MPC test	abs	0,12
PV limit without lubrication	PV limite senza lubrificazione	MPC test	Mpa * m/s	
Wear coefficient on hardened polished steel	Coef.te di usura su acciaio lucido indurito	MPC test PV=0,1 Mpa*m/s	µm / s	65
Maximum pressure	Massima pressione	MPC test	Mpa	4,40
Bondability	Incollabilità			N**
Food contact compliance (FDA)	Compatibilità al contatto con alimenti (FDA)	DM 21.3.73		Y
Flammability	Infiammabilità	UL 94		V0
Oxygen limit index	Indice limite di ossigeno	ASTM D2863	%	-
UV resistance	Resistenza agli UV			Y

The data contained in this table are typical values obtained on test specimens under specific conditions and represent average values of a large number of tests. The results obtained on these test specimens cannot be applied to finished parts without reservations, as behaviour is influenced by processing and shaping. Reproduction only with our definite permission. Subject to change without notice.

I valori indicati in questa tabella sono dati tipici ottenuti su test campione in condizioni specifiche da nostro laboratorio e rappresentano valori medi di un ampio numero di test. I risultati ottenuti su questi test campione sono un utile riferimento ma non sono vincolanti e non possono essere applicati senza riserve a prodotti trasformati, poiché la trasformazione ne varia il comportamento. La riproduzione di questi può avvenire solo su nostra approvazione. I dati sono soggetti a variazioni senza preavviso.

Note:(**) Bonding is possible only after treatment cementation/ E' possibile l'incollaggio dopo trattamento di cementazione



Chemical resistance | Resistenza chimica PTFE

		Conc.ne %	PTFE	
			23°C	60°C
Acetato di butile	Butyl acetate		+	+
Acetato di etile	Ethyl acetate	100	+	+
Aceto standard	Vinegar standard	5 - 10	+	+
Acetone	Acetone	100	+	+
Acido acetico	Acetic acid	100	+	+
Acido borico	Boric acid	100	+	+
Acido citrico	Citric acid	10	+	+
Acido cloridrico	Hydrochloric acid	10	+	+
Acido cloridrico	Hydrochloric acid	90	+	+
Acido fluoridrico	Hydrofluoric acid	40	o	o
Acido formico	Formic acid	10	+	+
Acido fosforico	Phosphoric acid	50	+	+
Acido lattico	2-hydroxypropanoic acid	90	+	+
Acido nitrico	Nitric acid	10	+	+
Acido nitrico	Nitric acid	50	+	+
Acido ossalico	Oxalic acid		+	+
Acido solforico	Sulphuric acid	96	+	+
Acqua	Water		+	+
Alcool amilico	Amyl alcohol		+	+
Alcool etilico	Ethyl alcohol	96	+	+
Alcool isopropilico	Isopropyl alcohol	100	+	+
Alcool metilico	Methyl alcohol	100	+	+
Alcool propilico	Propyl alcohol		+	+
Ammoniaca	Ammonia	100	+	+
Benzene	Benzene		+	+
Bisolfito di sodio	Sodium hydrogen sulphite		+	+
Carburante Alti ottani	Premium fuel		+	+
Carburante Diesel	Diesel fluid		+	+
Carburanti non aromatici	Fuel aromatic free		+	+
Cicloesanone	Cyclohexanone	100	+	+
Cloro gas	Chlorine gas	100	+	+
Clorobenzene	Chlorobenzene	100	+	+
Cloroformio	Chloroform		+	+
Cloruro di ammonio	Ammonium chloride		+	+
Cloruro di calcio	Calcium chloride		+	+
Cloruro di etilene	Ethylene chloride	100	+	+
Cloruro di metilene	Methylene chloride	100	+	+
Cloruro di sodio soluzione	Sodium chloride aqu		+	+
Cresolo	Cresol		+	+
Diossano-1,4	Diethylene oxide		+	+
Diossano-1,4	1,4 dioxane	100	+	+
Disolfuro di carbonio	Carbon disulphide	100	+	+
Eptano	Heptane	100	+	+
Etere di petrolio	Petroleum ether	100	+	+
Fenolo	Phenol aqu	10	+	+
Formaldeide	Formaldehyde aqu	40	+	+
Glicerina	Glycerin	100	+	+
Glicole	Glycol	100	+	+
Idrogeno solforato	Hydrogen sulphide		+	+
Idrossido di potassio	Potassium hydroxide liquor	50	+	+
Latte alimentare	Milk		+	+
Liquido antigelo	Frost protection agent		+	+
Liquido per freni	Brake fluid		+	+
Mercuriocromo	Merucrochrome		+	+
Metiletilchetone MEK	Methyl ethyl ketone	100	+	+
Nitrato di sodio	Sodium nitrate aqu		+	+
Nitrobenzene	Nitrobenzene		+	+
Olio di lino	Linseed oil		+	+
Olio di paraffina	Paraffine oil	100	+	+
Olio alimentare	Food oil		+	+
Olio combustibile	Heating oil		+	+
Olio di silicone	Silicon oil		+	+
Olio minerale non aromatico	Mineral oil - aromatic free		+	+
Olio per trasformatori	Transformer oil		+	+
Ozono	Ozone gas	<0,5 ppm	+	+
Percloretilene	Perchloroethylene		+	+
Perossido di idrogeno	Hydrogen peroxide	10	+	+
Petrolio	Petroleum	100	+	+
Piridina	Pyridine		+	+
Soda caustica	Sodium hydroxide liquor	15	+	+
Soda caustica	Sodium hydroxide liquor	60	+	+
Soda soluzione	Sodium carbonate aqu		+	+
Soluzione sbiancante	Bleaching solution	12,5 Cl	+	+
Succo di mela	Apple juice		+	+
Tetracloruro di carbonio	Carbon tetrachloride		+	+
Tetraidrobenzene	Cyclohexene	100	+	+
Tetraidrofurano	Tetrahydrofuran	100	+	+
Tiosolfato di sodio	Sodium thiosulfate		+	+
Toluolo	Toluene		+	+
Tricloroetilene	Trichloroethylene		+	+
Xilolo	Xylene		+	+

LEGENDA:

- + Resistente/Resistant
- o Parzialmente resistente/Partly resistant
- Non resistente/Non resistant
- \ Non noto/Unknown