

RESISTENZE CHIMICHE + 23°C

SOSTANZA	PA12/PA11/PA10.12		COPA 12	POLIAMMIDE 6	POLIURETANO	POLIETILENE	PVDF	P1
	<i>c.best</i> <i>c.pro</i>	<i>c.bio</i> <i>c.film</i>	<i>c.star</i>	<i>c.six</i>	<i>c.flex</i>	<i>c.eco</i>	<i>c.tech</i>	<i>c.ec</i>
ACETALDEHYDE	O	O	O	-	O	O	N	I
ACETIC ACID	O	O	O	L	O	O	O	I
ACETONE	O	O	O	-	O	O	N	I
ACETYLENE	O	O	O	-	O	-	O	I
AMMONIA LIQUID	O	O	O	-	O	G	N	I
AMYL ACETATE	O	O	O	-	O	-	O	I
ANILINE	G	G	-	-	-	-	O	I
A-NTIFREEZE	O	O	-	-	-	-	-	I
BENZOL	G	O	-	-	-	N	O	I
BENZYL ACOHOL	N	N	N	N	N	G	O	I
BROMINE	N	N	N	-	N	N	O	I
BUTANE	O	O	O	-	O	O	O	I
B-UTANOL	O	O	-	-	-	-	-	I
CARBON TETRACHLORIDE	L	L	O	N	O	N	O	I
CHLORINE	N	N	N	-	N	-	O	I
CHLOROBENZOL	N	N	-	-	-	-	O	I



	PA12/PA11/PA10.12		COPA 12	POLIAMMIDE 6	POLIURETANO	POLIETILENE	PVDF	P1
CHLOROFORM	N	N	N	N	N	N	O	
CITRIC ACID	O	O	O	L	O	-	O	
CONCENTRATED SULPHURIC ACID	N	N	N	N	N	G	O	
CRESOL	L	L	N	-	N	N	O	
DECALINE	O	O	O	-	O	N	O	
ENGINE OIL	O	O	O	-	O	O	O	
ETHANOL	O	O	-	-	-	O	-	
ETHER	O	O	-	-	-	N	-	
ETHYL ACETATE	O	O	O	-	O	O	O	
ETHYL OXIDE	O	O	-	-	-	N	-	
FORMALDEYDE	L	L	-	-	-	O	O	
FORMIC ACID	L	L	N	N	N	O	O	
FRIGEN F 12 LIQUID	G	O	-	-	-	-	O	
GASOIL	O	O	N	N	N	-	-	
GLYCERIN	OG	O	O	O	O	O	O	
GLYCOLE	O	O	O	L	O	O	O	
GREESE	O	O	O	-	O	O	O	
GREESE FOOD	O	O	O	-	O	O	O	
HEPTANE	O	O	O	-	O	G	-	



	PA12/PA11/PA10.12		COPA 12	POLIAMMIDE 6	POLIURETANO	POLIETILENE	PVDF	P1
HYDRAULIC OIL	O	O	O	-	O	O	O	
HYDROCHLORIC ACID 1%	L	L	N	N	N	O	O	
HYDROCHLORIC ACID 10%	L	L	N	N	N	O	O	
HYDROFLUORIDRIC GAS	-	L	-	-	-	-	-	
HYDROGEN PEROXIDE 20%	L	L	-	-	-	G	O	
HYDROGEN XXXX	-	O	-	-	-	O	-	
IODINE TINCTURE	-	L	-	-	-	-	-	
ISOOCTANE	OG	O	-	-	-	N	O	
ISOPROPANOL	-	O	-	N	-	-	-	
KEROSENE	O	O	O	-	O	-	O	
LACTIC ACID	O	O	O	N	O	O	O	
MAGNESIUM CHLORIDE 10%	O	O	O	-	O	O	O	
MERCURY	O	O	O	-	O	O	O	
METHANOL	L	L	-	N	-	O	-	
METHYLENE CHLORIDEL	O	O	O	N	O	N	O	
MILK	O	O	O	O	O	O	O	
MINERAL OIL	O	O	O	-	O	O	O	



	PA12/PA11/PA10.12	COPA 12	POLIAMMIDE 6	POLIURETANO	POLIETILENE	PVDF	P1
NAPHTHA	O	O	-	-	-	-	-
NAPHTHALENE	O	O	O	-	O	O	-
NITRIC ACID	N	N	N	N	N	L	-
NITROBENZOL	L	L	-	-	-	-	-
OIL ETHER	-	O	-	-	-	-	-
OILS	O	O	-	-	-	O	-
OLEIC ACID	O	O	O	-	O	O	-
OLEUM	L	L	N	-	N	N	-
OXALIC ACID	O	O	O	-	O	O	-
OXIGEN	O	O	O	N	O	-	O
OZONE	L	L	N	-	N	N	O
PARAFIN OIL	O	O	O	-	O	O	O
PERCHLOROETHYLENE	N	O	O	-	O	-	O
PETROL	G	O	-	-	-	G	O
PETROLEUM	O	O	O	-	O	OG	O
PHENOL	N	N	-	-	-	N	O
POTASSIUM CARBONATE	O	O	O	-	O	-	O
POTASSIUM HYDROXIDE 10%	OG	O	-	-	-	O	N



	PA12/PA11/PA10.12		COPA 12	POLIAMMIDE 6	POLIURETANO	POLIETILENE	PVDF	P1
POTASSIUM HYDROXIDE 50%	OG	O	-	-	-	O	N	
POTASSIUM PERMANGANATE	N	N	N	N	N	O	O	
PROPANE	O	O	O	-	O	-	O	
PYRIDINE	N	O	N	N	N	OG	N	
SALICYLIC ACID	O	O	O	-	O	-	O	
SEA WATER	O	O	O	O	L	O	O	
SILICON OIL	O	O	O	-	O	O	O	
SOAP SUDS	O	O	-	-	-	G	O	
SODA 10%	O	O	-	-	-	-	-	
SODA 50%	O	O	-	-	-	-	-	
SODIUM CARBONATE 10%	O	O	-	-	-	-	O	
SODIUM CARBONATE 50%	L	O	-	-	-	-	O	
SODIUM CHLORIDE (Cloruro di sodio saturo)	O	O	O	-	O	O	O	
SODIUM CHLORIDE (Sale da cucina)	O	O	-	-	-	O	O	
SODIUM SULPHATE (Solfato di rame)	O	O	O	-	O	O	O	
SODIUM SULPHATE (Solfato di sodio)	O	O	-	-	-	-	-	



	PA12/PA11/PA10.12	COPA 12	POLIAMMIDE 6	POLIURETANO	POLIETILENE	PVDF	P1
STARCH	O	O	O	-	O	O	
STEARIC ACID	O	O	O	-	O	G	
STEARINE	O	O	O	-	O	-	
STYRENE	O	O	-	-	-	-	
SULOHR CHLORIDE	L	L	-	-	-	N	O
SULPHURIC ACID 10%	L	L	N	L	N	G	O
TALLOW	O	O	-	-	-	O	O
TARTARIC ACID	O	O	O	-	O	O	O
TETRALIN	-	O	-	-	-	-	-
TOLUOLE	O	O	O	-	O	N	O
TRANSFORMER OIL	O	O	O	-	O	O	O
TRICHLORETHANE	L	L	N	N	N	N	O
TURPENTINE	O	O	O	-	O	OG	O
UREA	O	O	O	-	O	O	O
UREIC ACID	O	O	O	-	O	N	O
URINE	O	O	O	-	O	O	O
VASELLINE	O	O	O	-	O	O	O
VINEGAR	O	O	O	-	O	O	O
WATER	O	O	O	O	L	O	O



	PA12/PA11/PA10.12	COPA 12	POLIAMMIDE 6	POLIURETANO	POLIETILENE	PVDF	P1
WAX	O	O	-	-	-	-	
XOLO	O	O	-	-	-	-	
ZINC CHLORIDE (WATER BASED)	O	O	O	-	O	O	

O ► Ottima resistenza G ► Azione rinforzante L ► Resistenza limitata N ► Pessima resistenza - ► Nessuna informazione disponibile