

VI. Materiali e tabella di resistenza

Tabella dei materiali che sono montati nei nostri prodotti

Prodotto	Miscela	Rinforzo	Altri componenti
Palloni pneumatici, packer per il risanamento	A	senza, Rayon, tessuto kevlar	alluminio, acciaio, ottone, acciaio galvanizzato a caldo
Palloni pneumatici resistenti ad oli	B	Rayon, tessuto kevlar	ottone

Tabella di resistenza

Sostanze chimiche	Concentrazione %	Temp C	A	B
Acetone		RT	0	-
Acetilene			+	+
Idrossido di ammonio	10	RT	+	+
	conc	RT	+	0
Anilina		RT	0	-
		100	-	-
Benzene		RT	-	-
Acido Borico	10	100	+	+
Liquido per freni (vegetale)		50	+	-
Butanolo		50	+	+
		100	-	+
Acido Butirico		RT		-
Idrossido di calcio		100	+	0
Ipcloclorito di calcio	15	RT	+	-
Acido cloridrico	20	RT		-
Olio Diesel			-	+
Etanolo		50	+	+
Etere		RT	-	0
Formaldeide	40	RT	+	+
	40	70		-
Glicerolo (Glicerina)		100	+	+
Esanolo		RT	+	0
Perossido di idrogeno	30	RT	+	+
	90	RT	-	-
Kerosene		70	-	+
Metanolo		50	+	+
Cloruro di metile			-	-
Latte			+	+
Olio minerale N. 1		100	-	+
Olio minerale N. 2		100	-	+
Olio minerale N. 3		100	-	+
Nafta		RT	-	+
Gas naturale			-	+
Acido nitrico diluito	10	50	0	0
Ozono	50 ppm	40	-	-
Fenolo		100	-	-
Acido fosforico	60	50	0	-
Propanolo		50	+	0
Idrossido di sodio	12	100	+	+
	25	100	+	-
Ipcloclorito di sodio	10	50	0	-
Esaffluoro di zolfo				+
Acido solforico	10	100	+	-
	20	RT	+	+
	50	100	+	-
	60	100	-	-
	75	100	-	-
Toluene	96	RT	-	-
		RT	-	-

*+ Resistente, '0' Limitatamente resistente, '-Non resistente