

RESISTENZE CHIMICHE DEL POLISTIROLO (POLISTIRENE) ESPANSO EPS

SOSTANZA	RAZIONE	SOSTANZA	RAZIONE	SOSTANZA	RAZIONE	SOSTANZA	RAZIONE
Materiali		Acidi		Alcolici		Oli Vegetali	0
Calce	+	Cloridico	+	Metanolo	+	Oli Animali	0
Cemento	+	Solfurico	+	Etanolo	+	idrocarburi aromatici	
Gesso	+	Nitrico	+	Butanolo	+	Benzene	-
Bitume	+	Fosforico	+	Propanolo	+	Stilbene	-
Idropitture	+	Lattico	+	Glicone	+	Toluene	-
Coloranti vinilici	+	Fornico	+	Gas liquef(org)		Xylene	-
Siliconi	+	Acetico	+	Ossigeno	+	Ester	
Sanitro	+	Borico	+	Idrogeno	+	Acetato etilico	-
Alcali		Carbonico	+	Carbonico	+	Acetato butilico	-
Soda caustica	+	Acqua marina soluzioni saponose Idrocarburi		Ammonico	+	Acetato da tavola	+
Ammoniaca	+			Gas liquef(org)		Acqua regia	-
				Metano	-	Diluenti	-
		Benzine	-	Etano	-		
		Gasolio	0	Propano	-		
		Petrolio	0	Butano	-		
		Olio combustibile	0	Etilene	-		
		Acetico	0	Butadiene	-		

+ Resistente 0 Limitazione resistente - Non Resistente