



Camen Química, S.A. de C.V.

Servicio responsable, químicos finos, desecantes a base de Silica Gel
 Visite nuestro web-site www.camenquimica.com e-mail ventas@camenquimica.com



Tabla de aplicación de una bolsa desecante

DeseCamen[®] PAK		
TYVEK FILM de DuPont PEM HI Alta Permeabilidad.		
Volumen	Área	Peso requerido
4 lt.	100 cm ²	5g. Silica Gel
8 lt.	200 cm ²	10 – 15 g. Silica Gel
13 lt.	300 cm ²	15 – 30 g. Silica Gel
25 lt.	600 cm ²	50 g. Silica Gel
50 lt.	1500 cm ²	75 g. Silica Gel
75 lt.	2500 cm ²	100 g. Silica Gel
100 lt.	2750 cm ²	150 g. Silica Gel
115 lt.	3000 cm ²	175 g. Silica Gel
150 lt.	3500 cm ²	200 g. Silica Gel
170 lt.	4000 cm ²	250 g. Silica Gel
200 lt.	4500 cm ²	275 g. Silica Gel
0.25 m ³	0.520 m ²	300 g. Silica Gel
0.27 m ³	0.580 m ²	350 g. Silica Gel
0.30 m ³	0.750 m ²	400 g. Silica Gel
0.32 m ³	0.800 m ²	500 g. Silica Gel
0.40 m ³	1.00 m ²	550 g. Silica Gel
0.470 m ³	1.15 m ²	650 g. Silica Gel
0.70 m ³	1.75 m ²	1 kg. Silica Gel
1 m ³	2.50 m ²	1.50 kg. Silica Gel
1.2 m ³	3.00 m ²	1.75 kg. Silica Gel
1.5 m ³	3.50 m ²	2.00 kg. Silica Gel
1.75 m ³	4.20 m ²	2.50 Kg. Silica Gel
2.0 m ³	5.00 m ²	2.75 Kg. Silica Gel

Nota:

Se tomaron datos en condiciones controladas (25°C @ 20% HR) tomando como base la saturación de 3 g, y (25°C @ 40% HR) tomando como base la saturación de 6g. de Silica gel desecante blanca tipo "A" esferas de 1 – 2 mm de diámetro.