



AttiCat®

PINK®

BLOWN-IN INSULATION SYSTEM



ESTIMATE NUMBER OF BAGS TO COMPLETE THE JOB:

CALCULE EL NÚMERO DE BOLSAS PARA REALIZAR EL TRABAJO:

Insulation Coverage Chart

La tabla del aislamiento necesario

ATTICS Áticos	R-Value Desired	Thickness Needed (inches)	# of Bags for 500 sq. ft.*	# of Bags for 750 sq. ft.*	# of Bags for 1000 sq. ft.*	# of Bags for 1500 sq. ft.*	# of sq. ft. One Bag Covers
	Valor R necesario	Grosor necesario (pulgadas)	Número de bolsas por 500 pies ² **	Número de bolsas por 750 pies ² **	Número de bolsas por 1000 pies ² **	Número de bolsas por 1500 pies ² **	Número de pies ² que cubre una bolsa
	R-13	4.75	3.0	4.4	5.9	8.9	168.5
	R-19	7	4.6	6.8	9.1	13.7	109.5
	R-22	8	5.3	8.0	10.6	15.9	94.1
	R-25	9.25	6.3	9.5	12.6	18.9	79.6
	R-30	10.5	7.3	11.0	14.6	21.9	68.5
	R-38	13.25	9.7	14.5	19.3	29.0	51.8
	R-44	15	11.3	16.9	22.5	33.8	44.5
	R-49	16.5	12.7	19.0	25.3	38.0	39.5
	R-60	19.75	16.0	23.9	31.9	47.9	31.4

R-VALUES IN INCHES (minimum thickness)

VALOR R EN PULGADAS (espesor mínimo)

- R 13 = 4.75" R 38 = 13.25"
- R 19 = 7.00" R 44 = 15.00"
- R 22 = 8.00" R 49 = 16.50"
- R 26 = 9.25" R 60 = 19.75"
- R 30 = 10.5"



Square footage is the attic's width multiplied by its length.

To achieve desired R-Value and Thermal Performance, you will need to install both the minimum thickness and the number of bags prescribed on the AttiCat® insulation coverage chart.

El total de pies cuadrados es el ancho del ático multiplicado por la longitud. Para lograr el valor R y el desempeño térmico deseados, tendrá que instalar el grosor mínimo de aislamiento y el número de bolsas indicadas en la tabla del aislamiento necesario AttiCat®.