

2.1.M.6.2.2 ESPUMA RIGIDA DE POLIURETANO BAYER S.A.

Nº Inscripción	NOMBRE COMERCIAL	INSTITUCIÓN	Densidad Nominal Kg/m ³	Coefficiente de Conductividad Térmica.	Vigencia de la Inscripción	Formato de presentación
29	BAYMERB 4518 EC	BAYER S. A.	31,60	0.026 W/m °C	31/12/2010	EYECTADO EN SITIO

Tabla R-100 (Según letra a punto 7 Artículo 4.1.10 de la O.G. de U. y C.),

Zona Térmica	R100 mínimo	Espesor Comercial Mínimo (mm)
1	94	24
2	141	37
3	188	49
4	235	61
5	282	73
6	329	85
7	376	98

2.1.M.7 LANA DE CELULOSA

2.1.M.7.1 LANA DE CELULOSA CELESTRON LTDA.

Nº Inscripción	NOMBRE COMERCIAL	INSTITUCIÓN	Densidad Nominal Kg/m ³	Coefficiente de Conductividad Térmica.	Vigencia de la Inscripción	Formato de presentación
33	TERMO-STOP	CELESTRON LTDA.	25.80	0.041 W/m °C	31/12/2010	BOLSA GRANEL COMPACTADA

Tabla R-100 (Según letra a punto 7 Artículo 4.1.10 de la O.G. de U. y C.),

Zona Térmica	R100 mínimo	Espesor Comercial Mínimo (mm)
1	94	40
2	141	60
3	188	80
4	235	100
5	282	120
6	329	135
7	376	155

2.1.M.7.2 LANA DE CELULOSA BECTON S. A.

Nº Inscripción	NOMBRE COMERCIAL	INSTITUCIÓN	Densidad Nominal Kg/m ³	Coefficiente de Conductividad Térmica.	Vigencia de la Inscripción	Formato de presentación
35	TERM HOGAR	BECTON S. A.	25.80	0.045 W/m °C	31/12/2010	BOLSA GRANEL COMPACTADA

Tabla R-100 (Según letra a punto 7 Artículo 4.1.10 de la O.G. de U. y C.),

Zona Térmica	R100 mínimo	Espesor Comercial Mínimo (mm)
1	94	42
2	141	63
3	188	85
4	235	106
5	282	127
6	329	148
7	376	169

