

DECOPLACK

SECCIÓN 3. AISLAMIENTOS



## 6.0 Aislantes para la edificación

### 6.1 AISLANTES ISOVER

#### ARENA APTA

Panel compacto de altas prestaciones de nueva generación de Lana Mineral para el aislamiento térmico y acústico en divisorios y tabiques trasdosados.



ref	medidas mm	m2/paq	m2/palé	€/m2
AP13563	1350x600x30	17.82	356.40	<b>4.70</b>
AP135448	1350x400x48	10.80	164.40	<b>4.85</b>
AP135648	1350x600x48	11.34	226.80	<b>4.85</b>
AP13545	1350x400x55	9.72	174.96	<b>6.00</b>
AP135645	1350x600x45	12.15	243.00	<b>3.87</b>
AP13465	1350x400x65	8.64	155.52	<b>6.35</b>
AP13566	1350x600x65	8.10	162.00	<b>6.35</b>
AP13569	1350x600x90	6.48	129.60	<b>9.65</b>

#### ARENA PLAYER

Panel rígido de Lana Mineral arena de alta densidad y gran formato.



ref	medidas mm	m2/paq	m2/palé	€/m2
AP26124	2600x1200x40	78.00	78.00	<b>18.50</b>
AP26125	2600x1200x50	65.52	65.52	<b>23.55</b>

#### ARENA PLENUM

Panel semirrígido de Lana Mineral arena, revestido por ambas caras por una lámina de aluminio reforzado.



ref	medidas mm	m2/paq	m2/palé	€/m2
APL13560	1350x600x80	4.86	97.20	<b>37.20</b>

#### ARENA ABSORCIÓN

Panel rígido de Lana Mineral arena, revestido por una cara con un velo de vidrio de color negro.



ref	medidas mm	m2/paq	m2/palé	€/m2
A595915	595x595x15	21.24	212.40	<b>14.60</b>
A126025	1200x600x25	11.52	184.32	<b>11.15</b>
A126040	1200x600x40	11.52	230.40	<b>13.80</b>

#### ARENA CONFORT

Manta ligera de Lana Mineral arena revestida por una cara con un velo de vidrio de color negro.






ref	medidas mm	m2/paq	m2/palé	€/m2
ACO2625	2000x600x25	24.00	480.00	<b>7.30</b>
ACO15640	1500x600x40	18.00	360.00	<b>11.05</b>







## 6.0 Aislantes para la edificación

## 6.1 AISLANTES ISOVER

## Aislamiento Térmico y Acústico de Fachadas y Trasdosados

	ref	medidas mm	m2/paq	m2/palé	€/m2	
	<b>ECO 032</b>	E32605	1350x600x50	8.10	97.20	<b>12.60</b>
		E32606	1350x600x60	6.48	77.76	<b>14.85</b>
		E32608	1350x600x80	4.86	58.32	<b>17.30</b>
		E326010	1350x600x100	4.05	48.60	<b>20.50</b>
	<b>ECO 035</b>	E35605	1350x600x50	14.58	233.28	<b>7.70</b>
		E35604	1350x600x60	9.72	194.40	<b>9.55</b>
		ECO03580	1350x600x80	5.67	136.08	<b>11.65</b>
		ECO035100	1350x600x100	4.86	116.64	<b>14.25</b>
		ECO035120	1350x600x120	4.05	97.20	<b>16.45</b>
	<b>ECO 037</b>	ECO0375	1350x600x50	17.82	285.12	<b>6.00</b>
		ECO0376	1350x600x60	14.58	233.28	<b>7.25</b>
		ECO0378	1350x600x80	6.48	181.44	<b>9.10</b>
		ECO0371	1350x600x100	8.10	162.00	<b>10.90</b>
		ECO03712	1350x600x120	6.48	103.68	<b>13.35</b>






## Aislamiento Térmico y Acústico de Fachadas

	ref	medidas mm	m2/paq	m2/palé	€/m2	
	<b>ECOVENT VN 032</b>	ECOV60	1350x600x60	6.48	77.76	<b>15.70</b>
		ECO0328	1350x600x80	4.86	58.32	<b>19.30</b>
		ECO0321	1350x600x100	4.05	48.60	<b>22.45</b>
	<b>ECOVENT VN 035</b>	ECOV50	1350x600x50	12.96	207.36	<b>11.65</b>
		EVN606	1350x600x60	11.34	181.44	<b>12.95</b>
		ECOVN80	1350x600x80	9.72	116.64	<b>14.80</b>
		EVN6100	1350x600x100	4.86	97.20	<b>20.70</b>
		EVN6120	1350x600x120	4.05	81.00	<b>24.15</b>
		EVN6140	1350x600x140	3.24	77.76	<b>27.75</b>
	<b>ECOVENT 032</b>	E03250	1350x600x50	8.10	129.60	<b>19.45</b>
		E03260	1350x600x60	6.48	103.68	<b>21.15</b>
		E03280	1350x600x80	4.86	77.76	<b>22.60</b>
		E03210	1350x600x100	4.05	64.80	<b>26.35</b>
		ER03260	6700x1200x60	8.04	160.80	<b>19.45</b>
		ER03280	5200x1200x80	6.24	124.80	<b>20.50</b>
		ER03210	4100x1200x100	4.92	98.40	<b>22.55</b>
	<b>ECOVENT 034</b>	ECO03460	1350x600x60	7.29	145.80	<b>19.75</b>
		ECO03480	1350x600x80	5.67	113.40	<b>21.30</b>
		ECO034100	1350x600x100	4.86	97.20	<b>24.35</b>
		ECO034120	1350x600x120	4.05	81.00	<b>26.25</b>
		ECO0345	10000x1200x50	12.00	240.00	<b>14.35</b>
		ECO0346	8200x1200x60	9.84	196.80	<b>15.65</b>
		ECO0348	6200x1200x80	7.44	148.80	<b>18.35</b>
		ECO03410	5000x1200x100	6.00	120.00	<b>21.05</b>
		ECO03412	4100x1200x120	4.92	98.40	<b>23.15</b>

## 6.0 Aislantes para la edificación

## 6.1 AISLANTES ISOVER




Aislamiento Térmico y Acústico en Tabiquería y Trasdosados

	ref	medidas mm	m2/paq	m2/palé	€/m2
 <p><b>GEOWALL 34</b> Panel rígido de Lana Mineral.</p>	GW3460030	1350x600x30	16.20	129.60	<b>7.85</b>
	GW3440040	1350x400x40	8.10	97.20	<b>10.10</b>
	GW3460040	1350x600x40	8.10	97.20	<b>10.05</b>
	GW3440050	1350x400x50	6.48	77.76	<b>12.95</b>
	GW3460050	1350x600x50	6.48	77.76	<b>12.85</b>
	GW3440060	1350x400x60	5.40	64.80	<b>15.95</b>
	GW3460060	1350x600x60	8.10	64.80	<b>15.35</b>
	GW3460080	1350x600x80	4.05	48.60	<b>20.40</b>
	GW3460010	1350x600x100	3.24	38.88	<b>25.30</b>
 <p><b>GEOWALL 35</b> Panel semirrígido de Lana Mineral.</p>	GW35404	1350x400x40	8.10	97.20	<b>7.75</b>
	GW35406	1350x600x40	12.15	97.20	<b>7.35</b>
	GW3540050	1350x400x50	6.48	77.76	<b>9.30</b>
	GW3560050	1350x600x50	9.72	77.76	<b>9.10</b>
	GW35646	1350x400x60	5.40	64.80	<b>11.40</b>
	GW3560060	1350x600x60	8.10	64.80	<b>11.15</b>
	GW3560075	1350x600x75	6.48	51.84	<b>14.10</b>
	GW3560080	1350x600x80	6.48	51.84	<b>14.60</b>
	GW3560010	1350x600x100	4.86	38.88	<b>19.05</b>
	GW3560012	1350x600x120	4.05	32.40	<b>22.65</b>
	GW3560014	1350x600x140	3.24	25.92	<b>26.35</b>
 <p><b>GEOWALL 37</b> Panel semirrígido de Lana Mineral.</p>	GW37404	1350x400x40	6.48	116.64	<b>5.60</b>
	GW37604	1350x600x40	9.72	116.64	<b>5.15</b>
	GW3740050	1350x400x50	4.86	87.48	<b>6.25</b>
	GW3760050	1350x600x50	7.29	87.48	<b>6.15</b>
	GW37406	1350x400x60	4.32	77.76	<b>7.25</b>
	GW3760060	1350x600x60	6.48	77.76	<b>7.00</b>
	GW3760080	1350x600x80	4.86	58.32	<b>10.95</b>
	GW3760010	1350x600x100	4.05	48.60	<b>13.20</b>
	GW3760012	1350x600x120	3.24	38.88	<b>16.60</b>
 <p><b>DRYWALL 37</b> Manta compacta de lana mineral para el aislamiento térmico y acústico en divisorios y tabiques trasdosados.</p>	DRY1245	12150x400x50	14.58	291.60	<b>3.35</b>
	DRY1265	12150x600x50	14.58	291.60	<b>3.35</b>
	DRY10046	10800x400x60	12.96	259.20	<b>3.85</b>
	DRY10066	10800x600x60	12.96	259.20	<b>3.85</b>
	ADRY13545	1350x400x50	12.96	233.28	<b>3.30</b>
 <p><b>DRYWALL 37</b> Manta compacta de lana mineral para el aislamiento térmico y acústico en divisorios y tabiques trasdosados.</p>	ADRY13565	1350x600x50	19.44	311.04	<b>3.30</b>
	ADRY13546	1350x400x60	10.80	194.40	<b>3.75</b>
	ADRY13566	1350x600x60	16.20	259.20	<b>3.75</b>
	ADRY13547	1350x400x75	8.64	155.52	<b>5.25</b>
	ADRY13567	1350x600x75	12.96	207.36	<b>5.25</b>






## 6.0 Aislantes para la edificación

## 6.1 AISLANTES ISOVER

Cerramientos Sandwich Metálicos "in situ"

	ref	medidas mm	m2/paq	m2/palé	€/m2
 <b>IBR</b> Manta ligera de Lana de Vidrio, revestida por una de sus caras con un kraft que actúa como una barrera de vapor.	IBR1280	12000x1200x80	14.40	288.00	<b>5.90</b>
	IBR0680	12000x600x80	14.40	288.00	<b>5.90</b>
	IBR12100	10000x1200x100	12.00	240.00	<b>7.95</b>
	IBR90120	9000x1200x120	10.80	216.00	<b>9.40</b>
 <b>IBR VELO</b> Manta ligera de Lana de Vidrio que incorpora en una de sus caras un velo de vidrio que aumenta su resistencia a la tracción.	ref	medidas mm	m2/paq	m2/palé	€/m2
	IBR156V	15000X1200X60	18.00	360.00	<b>6.00</b>
	IBR128V	12000X1200X80	14.40	288.00	<b>7.30</b>
 <b>IBR DESNUDO</b> Manta ligera de Lana de Vidrio.	ref	medidas mm	m2/paq	m2/palé	€/m2
	IBR1280D	12000x1200x80	14.40	288.00	<b>5.80</b>
	IBR1012D	10000x1200x100	12.00	240.00	<b>7.25</b>
	IBR9012D	9000x1200x120	10.80	216.00	<b>9.15</b>

## Aislamiento Térmico y Acústico en Suelos



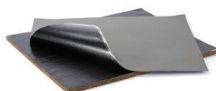
	ref	medidas mm	m2/paq	m2/palé	€/m2
 <b>TARIMA FLOTANTE</b> <b>PANEL PST</b> Panel rígido de Lana de Roca de muy elevada densidad y revestido con una lámina plástica.	PST22	1200x1000x22	9.60	115.20	<b>20.25</b>
 <b>LOSA FLOTANTE</b> <b>ARENA PF</b> Panel rígido de Lana Mineral arena de alta densidad.	PF13560	1350x600x15	22.68	272.16	<b>8.10</b>
	PF135625	1350x600x25	14.58	174.96	<b>10.85</b>
 <b>ACUTEX</b> Panel rígido de Lana de Roca de alta densidad.	ACU20	1200x600x20	14.40	172.80	<b>8.30</b>
	ACU30	1200x600x30	9.36	112.32	<b>11.55</b>
 <b>PANEL SOLADO</b> Panel rígido de Lana de Roca de alta densidad.	SOLA20	1200x1000x20	9.60	134.40	<b>11.00</b>
	SOLA30	1200x1000x30	7.20	86.40	<b>15.60</b>
 <b>FONAS 2.8</b> Filtro de Lana de Vidrio impregnado por una de sus caras con un producto bituminoso y un film de polipropileno.	FON28	2000x1000x28	20.00	400.00	<b>8.70</b>

## 6.0 Aislantes para la edificación




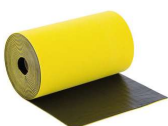



## 6.4 AISLANTES DANOSA

PANELES MULTICAPA. PARA AISLAMIENTO A BAJAS, MEDIAS Y ALTAS FRECUENCIAS

		ref	medidas mm	m2/palé	€/m2
	DANOFON Panel multicapa para aislamiento en medianeras, viviendas, hoteles...	DANO28	28x6000x1000	54.00	<b>26.56</b>
	ACUSTIDAN 16/2	A162	18x6000x1000	72.00	<b>16.05</b>
	ACUSTIDAN 16/4 Panel bicapa para aislamiento en trasdosados	A164	20x6000x1000	72.00	<b>19.41</b>
	SONODAN PLUS AUTOADHESIVO Panel multicapa para aislamiento de unión autoadhesiva	SONO40	40x1200x1000	48.00	<b>55.16</b>

## FONODAN

Materiales antiresonantes y amortiguantes para disminuir impactos y vibraciones

		ref	medidas mm	presentación	€/ml
	FONODAN 50 Banda acústica para la mejora de la estructura del yeso laminado.	FONO50	4x46x10000	7r/caja	<b>1.38</b>
	FONODAN BJ Banda acústica para la mejora de ruido de bajantes	FONOBJ	4x420x10000	32r/palé	<b>9.06</b>
	FONODAN 130 Banda para refuerzo de codos y entranques	FONO130	4x132x10000	4r/caja	<b>3.11</b>
	FONODAN 70 Banda para aislar tuberías y tubos sifónicos	FONO70	4x66x10000	8r/caja	<b>1.64</b>
	FONODAN 900 Material antiresonante para la sonoridad de tarima flotante. Lámina antiresonante entre yeso laminado	FONO900	4x920x10000	16r/palé	<b>16.00</b>
	FONODAN 900 HS Membrana bicapa para aislamiento acústico de elementos rígidos y ruido de impacto	FONO900HS	3.9x920x10000	16r/palé	<b>17.00</b>

NUEVO




## 6.0 Aislantes para la edificación



## 6.4 AISLANTES DANOSA


## MEMBRANAS ACÚSTICAS

		ref	medidas mm	m2/palé	€/m2
	M.A.D. 2	MAD2	2x12000x1000	336.00	<b>5.86</b>
	M.A.D. 4	MAD4	4x6000x1000	168.00	<b>8.83</b>
	M.A.D. 4 Autohesiva	MAD4A	4x12000x1000	150.00	<b>12.08</b>
	<b>NUEVO</b> M.A.D. 6	MAD6	6x1000x1200	126.00	<b>15.36</b>
	<b>NUEVO</b> M.A.D. 6 Autohesiva	MAD6A	6x4500x1000	126.00	<b>18.57</b>

## MATERIALES ELÁSTICOS PARA DISMINUIR RUIDO DE IMPACTO.

		ref	medidas mm	€/m2
	IMPACTODAN 5	IMPAC50	5x1000x15000	<b>3.10</b>
	Suelos flotantes bajo mortero	IMPAC5	5x2000x50000	<b>2.82</b>
	IMPACTODAN 10	IMPAC10	10x2000x25000	<b>5.34</b>
	Suelos flotantes bajo mortero			
	<b>NUEVO</b> CONFORDAN ECO	CONFECO	2.5x1000x25000	<b>1.76</b>
	Suelos flotantes bajo tarima	CONFOR	3x950x15000	<b>3.93</b>
	<b>NUEVO</b> IMPACTODAN BT	IMPACBT	3x1060x25000	<b>3.56</b>
	Suelos flotantes bajo tarima			

## MATERIALES AUXILIARES

		ref	medidas mm	€/m2
	CINTA DE SOLAPE	CSOL70	3x70x25000	<b>21.87</b>
	DESOLIDARIZADOR DE MUROS	DDM	10x150x12500	<b>36.38</b>
	DESOLIDARIZADOR PERIMET. 200	DDP	3x200x25000	<b>72.03</b>

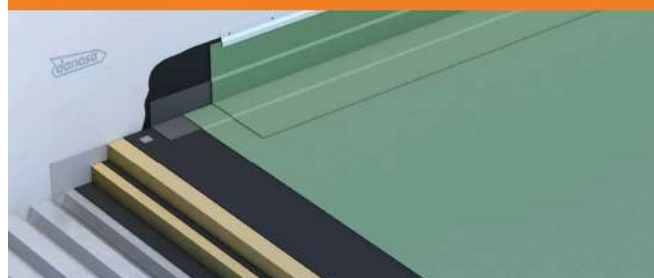
## SUELO FLOTANTE PARA LOCALES RUIDOSOS



SISTEMA SUF4

IMPACTODAN® 10

## CUBIERTA DECK ACÚSTICA



SISTEMA ACU1

M.A.D.® 2 | M.A.D.® 4

## 6.0 Aislantes para la edificación



## 6.5 AISLANTES CHOVA

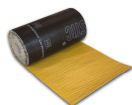
## AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO AÉREO

ViscoLAM Lámina viscoelástica de alta densidad diseñada para la mejora del aislamiento acústico.



	ref	medidas mm	m2/palé	€/m2
ViscoLAM 35	MAD2CH	10x1000	300.00	<b>5.24</b>
ViscoLAM 65	MAD4CH	5.5x1100	165.00	<b>8.38</b>
ViscoLAM Autoadhesiva Plancha	VISADP	1.20x1000	108.00	<b>12.21</b>
ViscoLAM Autoadhesiva Rollo	VIS65AD	5.5x1100	165.00	<b>11.55</b>
ViscoLAM 100 rollo	VIS100R	4.80x1000	120.00	<b>14.32</b>
ViscoLAM 100 plancha	VIS100P	1.20x1000	90.00	<b>15.60</b>

## Compuestos y Paneles multicapa



	ref	medidas mm	m2/palé	€/m2
PANEL ChovACUSTIC 65 FX	55998	1000x60	42.00	<b>31.77</b>
PANEL ChovACUSTIC 65 LR 70/4	1350	1000x60	42.00	<b>31.42</b>
ChovACUSTIC 35 FIELTEX	1343	5.5x1100	66.00	<b>13.18</b>
ChovACUSTIC 65 FIELTEX	1346	5.5x1100	66.00	<b>16.81</b>
ChovACUSTIC PLUS FIELTEX	56307	5.5x1100	49.50	<b>24.66</b>
TriACUSTIC 35	1347	800x100	128.00	<b>13.46</b>
ELASTOBAND BAJANTES 420	ELBAJA	1000x420	400.00	<b>7.83</b>

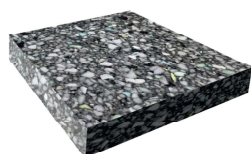


## ChovANAPA 4 cm Panel 600

Fibra de poliéster que gracias a su estructura porosa posee un elevado coeficiente de absorción acústica y una baja conductividad térmica.

	ref	medidas mm	m2/palé	€/m2
ChovANAPA 4 cm Panel 600	1345	1350x60	106.92	<b>6.25</b>

Paneles absorbentes rígidos y semirrígidos de espuma aglomerada de poliuretano.



	ref	medidas mm	m2/palé	€/m2
ChovAPREN 80/3	PM803	2000x1000x30	80.00	<b>10.54</b>
ChovAPREN 80/4	PM804	2000x1000x40	60.00	<b>13.11</b>
ChovAPREN 80/8	PM808	2000x1000x80	30.00	<b>26.53</b>
ChovAPREN 110/2	PM1102	2000x1000x20	120.00	<b>10.05</b>
ChovAPREN 110/3	PM1103	2000x1000x30	80.00	<b>13.16</b>
ChovAPREN 160/2	PM1602	2000x1000x20	120.00	<b>13.16</b>
CHOVAPREN IGNIFUGO 80/3	PM803I	2000x1000x30	80.00	<b>12.17</b>
CHOVAPREN IGNIFUGO 80/4	PM804I	2000x1000x40	60.00	<b>16.21</b>
CHOVAPREN IGNIFUGO 110/2	PM1102I	2000x1000x20	120.00	<b>11.92</b>
CHOVAPREN IGNIFUGO 160/2	PM1602I	2000x1000x20	120.00	<b>15.75</b>



## 6.0 Aislantes para la edificación



## 6.5 AISLANTES CHOVA

Placas absorbentes de ruido autoextinguibles, especialmente diseñadas para el control del eco y la reverberación en diferentes recintos, según el acabado. También en formato autoadhesivo.

		ref	medidas mm	m2/palé	€/m2
	ChovACUSTIC DECO MARINA	81551	500x500x30	2.50	<b>18.11</b>
	ChovACUSTIC DECO AUTOAD. MARINA	81560	500x500x30	2.50	<b>24.84</b>
	ChovACUSTIC DECO PIRAMIDE	1348	450x450x43	1.62	<b>26.95</b>
	ChovACUSTIC DECO AUTOAD. PIRAMIDE	1349	450x450x43	1.62	<b>32.93</b>
	ChovACUSTIC DECO SIERRA	81553	450x450x43	1.62	<b>26.25</b>
	ChovACUSTIC DECO AUTOAD. SIERRA	81562	450x450x43	1.62	<b>32.98</b>
	ChovACUSTIC DECO SOLID	81554	500x500x40	1.50	<b>26.58</b>
	ChovACUSTIC DECO AUTOAD. SOLID	81563	500x500x40	1.50	<b>33.29</b>







## 6.0 Aislantes para la edificación





## 6.5 AISLANTES CHOVA

## AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO DE IMPACTO

ChovAIMPACT Lámina anti impacto de polietileno de alta calidad fabricada mediante proceso de extrusión directa y expansión física, de celdas cerradas y estancas que le aportan la consistencia adecuada.

		ref	medidas m	m2/rollo	€/m2
	ChovAIMPACT 3	IM3CH	1.5x150	225.00	<b>0.64</b>
	ChovAIMPACT 5	IM5CH	1.5x100	150.00	<b>0.99</b>
	ChovAIMPACT 10	IM10CHN	1.2x42	50.00	<b>2.97</b>
	ChovAIMPACT 5 ALTA RESIST.	IM5CHAR	70x150	105.00	<b>2.11</b>
	ChovAIMPACT 10 ALTA RESIST.	IM10CH	42x150	63.00	<b>4.05</b>
	ChovAIMPACT PLUS	IMPLUS	45x150	67.50	<b>6.34</b>
	ChovAIMPACT 5 BANDA	IM5BA	20x100	100.00	<b>0.48</b>

## AISLAMIENTO ACÚSTICO ESTRUCTURAL

		ref	medidas m	m/rollo	€/ml
	ELASTOBAND 50	CHEL50	4x50	10.00	<b>1.21</b>
	ELASTOBAND 70	CHEL70	4x70	10.00	<b>1.58</b>
	ELASTOBAND 90	CHEL90	4x90	10.00	<b>1.83</b>
	Aislamiento de ruido estructural en sistemas de yeso laminado, aumentando en 6 dB el aislamiento en la zona de la frecuencia crítica.				
	BANDA DESOLARIZANTE 100	58130	4x100	5.50	<b>1.67</b>
	BANDA DESOLARIZANTE 150	58135	4x150	5.50	<b>2.40</b>
	Banda elástica perimetral para interrumpir la transmisión de vibraciones en los encuentros de una partición de ladrillo con suelos, techos y otras particiones.				

## ADHESIVOS

		ref	peso	Ud/pal	€/l
	CHOVASTAR COLA AISLAMIENTO 20L	CHCAIS	bote 20 l	720.00	<b>7.96</b>
	CHOVASTAR COLA AISLAMIENTO 5 L	78301	bote 5 l	480.00	<b>8.10</b>

## 6.0 Aislantes para la edificación



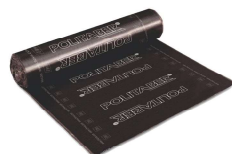
## 6.52 IMPERMEABILIZANTES CHOVA

CHOVASTAR AUTOADHESIVA GRÁNULO, lámina de betún elastómero acabadas en gránulo rojo/gris totalmente autoadhesiva. Para instalar sobre soportes de hormigón y/o madera. Aplicada sin soplete y sin calor.



	ref	medidas mm	m2/rollo	€/m2
ChovASTAR Autoadhesiva Gránulo Rojo	CHSGR	6000x1000	6.00	13.90

Láminas impermeabilizantes de betún modificado (LBM) con elastómeros SBS



	ref	medidas mm	m2/rollo	€/m2
POLITABER VEL 30	31060	1000x12000	12.00	11.57
POLITABER VEL 40	31090	1000x10000	10.00	14.74
POLITABER VEL 40G GRIS OSCURO	31319	1000x10000	10.00	15.89
POLITABER VEL 40G ROJO	31400	1000x10000	10.00	16.13
POLITABER COMBI 40 (LBM 40-FP)	37450	1000x10000	10.00	17.09
POLITABER COMBI 40G GRIS OSCURO	37467	1000x10000	10.00	19.97
POLITABER COMBI 50G GRIS OSCURO	37468	1000x10000	10.00	23.42
POLITABER GARDEN COMBI 40	37480	1000x8000	8.00	29.38



## 6.80 BOLTHERM

Aislamiento térmico compuesto de aluminio doble blindado y la burbuja de aire.



	ref	medidas mm	m2/rollo	€/m2
BOLTHERM 121	4604	1200x5000	60.00	3.58
BOLTHERM 231	4610	1200x2500	40.00	7.51
BOLTHERM 236	4621	1200x2083	25.00	8.77
BOLTHERM 510	4605	1200x2000	24.00	5.92
BOLTHERM 820	4611	1200x1250	15.00	11.41