

## Tarifa de precios Gama Hardrock - Octubre'25

El aislamiento ROCKWOOL para cubiertas de edificios metálicos es una solución duradera, diseñada para proporcionar seguridad en caso de incendio y ofrecer al edificio excelentes prestaciones térmicas y acústicas.

**100%**  
**LANA DE ROCA**



### HARDROCK 1000 PRO

Panel diseñado para ofrecer un excelente aislamiento térmico y acústico en cubiertas ligeras metálicas o de hormigón, que requieren altas prestaciones mecánicas. Ideal para cubiertas equipadas con sistemas fotovoltaicos.



DOBLE  
DENSIDAD  
**230-160**  
kg/m<sup>3</sup>

$\lambda$   
**0,039**  
W/(m·K)

EUROCLASE  
**A1**

 **26**  
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resis. Térmica R=m <sup>2</sup> K/W	Paneles / Palé	m <sup>2</sup> / Palé	Calidad de servicio	Cant mínima (Palés)	Euros / m <sup>2</sup>
120 x 100 x 5	371303	1,25	48	57,60	C	Consultar	<b>37,03</b>
120 x 100 x 6	371307	1,50	40	48,00	C	Consultar	<b>44,44</b>
120 x 100 x 7	371296	1,75	36	43,20	C	Consultar	<b>51,84</b>
120 x 100 x 8	371293	2,05	32	38,40	C	Consultar	<b>59,26</b>
120 x 100 x 9	371311	2,30	24	28,80	C	Consultar	<b>66,63</b>
120 x 100 x 10	371315	2,55	24	28,80	C	Consultar	<b>74,05</b>
120 x 100 x 11	371302	2,80	20	24,00	C	Consultar	<b>81,46</b>
120 x 100 x 12	371328	3,05	20	24,00	C	Consultar	<b>88,88</b>
120 x 100 x 13	371329	3,30	18	21,60	C	Consultar	<b>96,28</b>
120 x 100 x 14	371331	3,55	18	21,60	C	Consultar	<b>103,71</b>
120 x 100 x 15	371391	3,80	16	19,20	C	Consultar	<b>111,11</b>

\*Para otras medidas, cantidades mínimas y precio a consultar.

# HARDROCK 1000 PRO BIGPANEL

Panel diseñado para ofrecer un excelente aislamiento térmico y acústico en cubiertas ligeras metálicas o de hormigón, que requieren altas prestaciones mecánicas. Ideal para cubiertas equipadas con sistemas fotovoltaicos.



DOBLE  
DENSIDAD  
**230-160**  
kg/m<sup>3</sup>

$\lambda$   
**0,039**  
W/(m·K)

EUROCLASE  
**A1**

**22**  
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resis. Térmica R=m <sup>2</sup> K/W	Paneles / Palé	m <sup>2</sup> / Palé	Calidad de servicio	Cant mínima (Palés)	Euros / m <sup>2</sup>
240 x 120 x 5	371387	1,25	24	69,12	C	Consultar	37,03
240 x 120 x 6	371338	1,50	20	57,60	C	Consultar	44,44
240 x 120 x 7	371336	1,75	18	51,84	C	Consultar	51,84
240 x 120 x 8	371386	2,05	16	46,08	C	Consultar	59,26
240 x 120 x 9	371402	2,30	12	34,56	C	Consultar	66,63
240 x 120 x 10	371388	2,55	12	34,56	C	Consultar	74,05
240 x 120 x 11	371378	2,80	10	28,80	C	Consultar	81,46
240 x 120 x 12	371334	3,05	10	28,80	C	Consultar	88,88
240 x 120 x 13	371332	3,30	9	25,92	C	Consultar	96,28
240 x 120 x 14	371380	3,55	9	25,92	C	Consultar	103,71
240 x 120 x 15	371383	3,80	8	23,04	C	Consultar	111,11

# HARDROCK 1000 MULTIFIX

Panel diseñado para ofrecer un excelente aislamiento térmico y acústico en cubiertas ligeras metálicas o de hormigón, que requieren altas prestaciones mecánicas. Ideal para cubiertas equipadas con sistemas fotovoltaicos. Soporte para láminas bituminosas y sintéticas.



DOBLE  
DENSIDAD  
**235-160**  
kg/m<sup>3</sup>

EUROCLASE  
**A2-s1, d0**

$\lambda$   
**0,039**  
W/(m·K)

**26**  
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resis. Térmica R=m <sup>2</sup> K/W	Paneles / Palé	m <sup>2</sup> / Palé	Calidad de servicio	Cant mínima (Palés)	Euros / m <sup>2</sup>
120 x 100 x 5	372444	1,25	48	57,60	C	Consultar	43,70
120 x 100 x 6	372299	1,50	42	50,40	C	Consultar	50,50
120 x 100 x 7	372300	1,75	36	43,20	C	Consultar	57,20
120 x 100 x 8	372303	2,05	32	38,40	C	Consultar	64,00
120 x 100 x 9	372118	2,30	24	28,80	C	Consultar	70,80
120 x 100 x 10	372125	2,55	24	28,80	C	Consultar	77,60
120 x 100 x 11	372294	2,80	20	24,00	C	Consultar	84,40
120 x 100 x 12	372297	3,05	20	24,00	C	Consultar	91,10
120 x 100 x 13	372274	3,30	18	21,60	C	Consultar	97,90
120 x 100 x 14	372276	3,55	18	21,60	C	Consultar	104,70
120 x 100 x 15	372108	3,80	16	19,20	C	Consultar	111,50

\*Para otras medidas, cantidades mínimas y precio a consultar.

# HARDROCK RENO

Panel diseñado para la rehabilitación de cubiertas ligeras existentes con sistema fotovoltaico actuando como soporte rígido.

**ROCKWOOL recomienda sustituir siempre el aislamiento existente si es combustible.**



DENSIDAD NOMINAL  
**190**  
kg/m<sup>3</sup>

$\lambda$   
**0,041**  
W/(m·K)

EUROCLASE  
**A1**

**26**  
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resis. Térmica R=m <sup>2</sup> K/W	Paneles / Palé	m <sup>2</sup> / Palé	Calidad de servicio	Cant mínima (Palés)	Euros / m <sup>2</sup>
120 x 100 x 3	371384	0,70	80	96,00	A	-	23,52
120 x 100 x 4	371389	0,95	60	72,00	C	Consultar	31,36

\*Para otras medidas, cantidades mínimas y precio a consultar.