

## 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/m³

$\lambda$   
0,039  
W/(m·K)

EUROCLASE  
A1

22  
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resis. Térmica R=m² K/W	Paneles / Palé	m² / Palé	Calidad de servicio	Cant mínima (Palés)	Euros / m²
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/m³

EUROCLASE  
A2-s1,  
d0

$\lambda$   
0,039  
W/(m·K)

26  
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resis. Térmica R=m² K/W	Paneles / Palé	m² / Palé	Calidad de servicio	Cant mínima (Palés)	Euros / m²
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/m³

$\lambda$   
0,041  
W/(m·K)

EUROCLASE  
A1

26  
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resis. Térmica R=m² K/W	Paneles / Palé	m² / Palé	Calidad de servicio	Cant mínima (Palés)	Euros / m²
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.