

Sistema isolamento Isolanti per interni

Ekovetro® P



Descrizione	Codice Articolo	Lungh mm	Largh mm	Prezzo € per u.m.	m ² /pallet	Peso/u.m. Pz./pallet
Pannello in lana di vetro prodotto con tecnologia Ecose densità 15 kg/m ³ conducibilità utile $\lambda = 0,037$ W/m ² K						
Ekovetro P Spessore 45 mm Resistenza Termica 1,20 m ² K/W	2432977	1350	600	2,15/m²	311,04	210 kg/Pal. 384 pz./Pal.
Ekovetro P Spessore 60 mm Resistenza Termica 1,60 m ² K/W	2432979	1350	600	2,87/m²	233,28	210 kg/Pal. 288 pz./Pal.
Ekovetro P Spessore 75 mm Resistenza Termica 2,00 m ² K/W	2432981	1350	600	3,59/m²	194,40	218 kg/Pal. 240 pz./Pal.

Ekovetro® M



Descrizione	Codice Articolo	Lungh mm	Largh mm	Prezzo € per u.m.	m ² /pallet	Peso/u.m. Pz./pallet
Pannello in lana di vetro prodotto con tecnologia Ecose densità 21 kg/m ³ conducibilità utile $\lambda = 0,035$ W/m ² K						
Ekovetro M Spessore 40 mm Resistenza Termica 1,10 m ² K/W	2305355	1350	600	3,70/m²	181,44	153 kg/Pal. 224 pz./Pal.
Ekovetro M Spessore 50 mm Resistenza Termica 1,40 m ² K/W	2305357	1350	600	4,05/m²	155,52	164 kg/Pal. 192 pz./Pal.
Ekovetro M Spessore 60 mm Resistenza Termica 1,70 m ² K/W	2305359	1350	600	5,11/m²	129,60	164 kg/Pal. 160 pz./Pal.
Ekovetro M Spessore 75 mm Resistenza Termica 2,10 m ² K/W	2305383	1350	600	6,11/m²	103,68	164 kg/Pal. 128 pz./Pal.
Ekovetro M Spessore 100 mm Resistenza Termica 2,85 m ² K/W	2358131	1350	600	8,49/m²	77,76	164 kg/Pal. 96 pz./Pal.

Note: 1) **Tempi e modalità di consegna:**

- Materiale in stock a Castellina. Possibilità di consegna di 2 o 4 Bancali (anche misti) **abbinabili** al carico di lastre.
- Max 2 Settimane dall'ordine. Per **carichi e mezzi carichi** di materiale omogeneo (Isoroccia o Ekovetro) consegna diretta dal relativo stabilimento di produzione.

KNAUF

Sistema isolamento

Isolanti per interni

Ekovetro® R



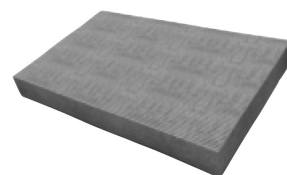
Descrizione	Codice Articolo	Lungh mm	Largh mm	Prezzo € per u.m.	m ² /pallet	Peso/u.m. Pz./pallet
Rotolo in lana di vetro prodotto con tecnologia Ecose densità 17 kg/m ³ conducibilità utile $\lambda = 0,037 \text{ W/m}^2 \text{ K}$						
Ekovetro R Spessore 45 mm Resistenza Termica 1,20 m ² K/W	2432985	16000	600	2,32/m ²	460,80	352 kg/Pal. 48 pz./Pal.
	2432983	16000	400	2,44/m ²	460,80	352 kg/Pal. 72 pz./Pal.
Ekovetro R Spessore 60 mm Resistenza Termica 1,60 m ² K/W	2432987	12000	600	3,09/m ²	345,60	352 kg/Pal. 48 pz./Pal.
Ekovetro R Spessore 70 mm Resistenza Termica 1,90 m ² K/W	2432991	10500	600	3,60/m ²	302,40	360 kg/Pal. 48 pz./Pal.
	2432989	10500	400	3,76/m ²	302,40	240 kg/Pal. 72 pz./Pal.
Ekovetro R Spessore 85 mm Resistenza Termica 2,30 m ² K/W	2433651	8000	600	4,38/m ²	230,40	333 kg/Pal. 48 pz./Pal.
Ekovetro R Spessore 100 mm Resistenza Termica 2,70 m ² K/W	2432993	7500	600	5,15/m ²	216,00	367 kg/Pal. 48 pz./Pal.

Note: 1) **Tempi e modalità di consegna:**

- Materiale in stock a Castellina. Possibilità di consegna di 2 o 4 Bancali (anche misti) **abbinabili** al carico di lastre.
- Max 2 **Settimane** dall'ordine. Per **carichi e mezzi carichi** di materiale omogeneo (Isoroccia o Ekovetro) consegna diretta dal relativo stabilimento di produzione.

Sistema isolamento Isolanti per interni

Isoroccia® 40



Descrizione	Codice Articolo	Lungh mm	Largh mm	Prezzo € per u.m.	m ² /pallet	Peso/u.m. Pz./pallet
Pannello in lana di roccia densità 40 kg/m ³ conducibilità utile $\lambda = 0,037$ W/m ² K						
Isoroccia 40 Spessore 40 mm Resistenza Termica 1,05 m ² K/W	2433442	1000	600	2,92/m²	72	115 kg/Pal. 120 pz./Pal.
Isoroccia 40 Spessore 50 mm Resistenza Termica 1,35 m ² K/W	2433443	1000	600	3,64/m²	60	120 kg/Pal. 100 pz./Pal.
Isoroccia 40 Spessore 60 mm Resistenza Termica 1,60 m ² K/W	2433444	1000	600	4,38/m²	48	130 kg/Pal. 80 pz./Pal.
Isoroccia 40 Spessore 70 mm Resistenza Termica 1,85 m ² K/W	2433445	1000	600	5,10/m²	43,2	121 kg/Pal. 72 pz./Pal.
Isoroccia 40 Spessore 100 mm Resistenza Termica 2,70 m ² K/W	2433447	1000	600	7,29/m²	30	120 kg/Pal. 50 pz./Pal.

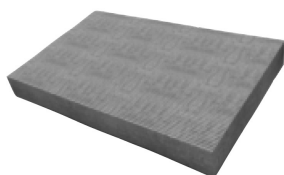
Note: 1) **Tempi e modalità di consegna:**

- Materiale in stock a Castellina. Possibilità di consegna di 2 o 4 Bancali (anche misti) **abbinabili** al carico di lastre.
- Max 2 Settimane dall'ordine. Per **carichi e mezzi carichi** di materiale omogeneo (Isoroccia o Ekovetro) consegna diretta dal relativo stabilimento di produzione.

KNAUF

Isolanti per interni

Isoroccia® 70



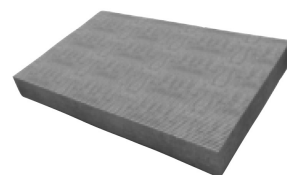
Descrizione	Codice Articolo	Lungh mm	Largh mm	Prezzo € per u.m.	m ² /pallet	Peso/u.m. Pz./pallet
Pannello in lana di roccia densità 70 kg/m ³ conducibilità utile $\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$						
Isoroccia 70 Spessore 40 mm Resistenza Termica 1,10 m ² K/W	2433448	1000	600	4,57/m ²	72	202 kg/Pal. 120 pz./Pal.
Isoroccia 70 Spessore 50 mm Resistenza Termica 1,40 m ² K/W	2433449	1000	600	5,71/m ²	60	210 kg/Pal. 100 pz./Pal.
Isoroccia 70 Spessore 60 mm Resistenza Termica 1,70 m ² K/W	2433450	1000	600	6,85/m ²	48	202 kg/Pal. 80 pz./Pal.
Isoroccia 70 Spessore 80 mm Resistenza Termica 2,25 m ² K/W	2433452	1000	600	9,14/m ²	36	202 kg/Pal. 60 pz./Pal.
Isoroccia 70 Spessore 100 mm Resistenza Termica 2,85 m ² K/W	2433453	1000	600	11,42/m ²	30	210 kg/Pal. 50 pz./Pal.
Isoroccia 70 Spessore 120 mm Resistenza Termica 3,40 m ² K/W	2433454	1000	600	13,70/m ²	24	202 kg/Pal. 40 pz./Pal.

Note: 1) Tempi e modalità di consegna:

- Materiale in stock a Castellina. Possibilità di consegna di 2 o 4 Bancali (anche misti) **abbinabili** al carico di lastre.
- Max 2 Settimane dall'ordine. Per **carichi e mezzi carichi** di materiale omogeneo (Isoroccia o Ekovetro) consegna diretta dal relativo stabilimento di produzione.

Sistema isolamento Isolanti per interni

Isoroccia® 110



Descrizione	Codice Articolo	Lungh mm	Largh mm	Prezzo € per u.m.	m ² /pallet	Peso/u.m. Pz./pallet
Pannello in lana di roccia densità 110 kg/m ³ conducibilità utile $\lambda = 0,035$ W/m ² K						
Isoroccia 110 Spessore 40 mm Resistenza Termica 1,10 m ² K/W	262636	1000	600	6,70/m²	76,8	338 kg/Pal. 128 pz./Pal.
Isoroccia 110 Spessore 60 mm Resistenza Termica 1,70 m ² K/W	262660	1000	600	10,00/m²	54	356 kg/Pal. 90 pz./Pal.
Isoroccia 110 Spessore 80 mm Resistenza Termica 2,25 m ² K/W	262662	1000	600	13,40/m²	38,4	338 kg/Pal. 64 pz./Pal.
Isoroccia 110 Spessore 100 mm Resistenza Termica 2,85 m ² K/W	267644	1000	600	16,67/m²	32,4	356,4 kg/Pal. 54 pz./Pal.
Isoroccia 110 Spessore 120 mm Resistenza Termica 3,40 m ² K/W	262663	1000	600	20,00/m²	26,4	348 kg/Pal. 44 pz./Pal.

Note: 1) **Tempi e modalità di consegna:**

- Materiale in stock a Castellina. Possibilità di consegna di 2 o 4 Bancali (anche misti) **abbinabili** al carico di lastre.
- Max 2 Settimane dall'ordine. Per **carichi e mezzi carichi** di materiale omogeneo (Isoroccia o Ekovetro) consegna diretta dal relativo stabilimento di produzione.

KNAUF