

Sistema isolamento Isolanti per interni

Gruppo 004

Ekovetro® R



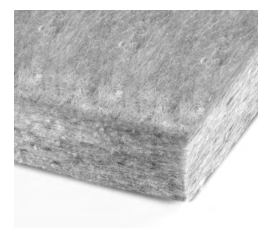
Descrizione	Codice Articolo	Lungh mm	Largh mm	Prezzo € per u.m.	m ² /pallet	Peso/u.m. Pz./pallet
Rotolo in lana di vetro prodotto con tecnologia Ecosse densità 17 kg/m ³ conducibilità utile $\lambda = 0,037$ W/m ² K						
Ekovetro R Spessore 45 mm Resistenza Termica 1,20 m ² K/W	268124	2x8000	600	2,54/m²	460,80	352 kg/Pal. 96 pz./Pal. 24 conf./Pal.
Ekovetro R Spessore 60 mm Resistenza Termica 1,60 m ² K/W	270129	2x6000	600	3,45/m²	345,60	352 kg/Pal. 96 pz./Pal. 24 conf./Pal.
Ekovetro R Spessore 70 mm Resistenza Termica 1,90 m ² K/W	270131 *	2x5250	400	4,19/m²	302,40	240 kg/Pal. 144 pz./Pal. 24 conf./Pal.
	270133	2x5250	600	4,02/m²	302,40	360 kg/Pal. 96 pz./Pal. 24 conf./Pal.
Ekovetro R Spessore 85 mm Resistenza Termica 2,30 m ² K/W	2433651 **	8000	600	4,87/m²	230,40	333 kg/Pal. 48 pz./Pal. 24 conf./Pal.
Ekovetro R Spessore 100 mm Resistenza Termica 2,70 m ² K/W	2432993	7500	600	5,74/m²	216,00	367 kg/Pal. 48 pz./Pal. 24 conf./Pal.

Gruppo 004

Akustipanel-20

Descrizione	Codice Articolo	Lungh mm	Largh mm	Prezzo € per u.m.	m ² /conf.	Peso/u.m. Pz./conf.
Pannello di IsolFIBTEC PFT sp. 20 mm (fibra in tessile tecnico a densità differenziata dalle elevate prestazioni acustiche)	460413	1350	600	12,00/m²	20,25	c.a. 1 Kg/m ² 25 pz./conf.

NUOVO



Note: Tempi e modalità di consegna [esclusi prodotti segnalati]:

- Materiale in stock a Castellina. Possibilità di consegna di 2 o 4 Bancali (anche misti) **abbinabili** al carico di lastre.
- 2 settimane dall'ordine ca. per carichi e mezzi carichi di materiale omogeneo (Isoroccia o Ekovetro).

* **Ekovetro R Art. 270131** possibile ordinare **1 bancale**. **Tempi di consegna** almeno 15 gg dall'ordine.

** **Ekovetro R Art. 270151** disponibile solo per **carichi interi (20 bancali)** - **Tempi di consegna** 15 giorni lavorativi.

KNAUF

Sistema isolamento

Isolanti per interni



Ekovetro® P

Gruppo 004

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 $\lambda = 0,037 \text{ W/m}^2\text{K}$						
Ekovetro P Spessore 45 mm Resistenza Termica 1,20 m ² K/W	2432977	1350	600	2,70/m ²	311,04	210 kg/Pal. 384 pz./Pal. 24 conf./Pal.
Ekovetro P Spessore 60 mm Resistenza Termica 1,60 m ² K/W	2432979	1350	600	3,60/m ²	233,28	210 kg/Pal. 288 pz./Pal. 24 conf./Pal.
Ekovetro P Spessore 75 mm Resistenza Termica 2,00 m ² K/W	2432981	1350	600	4,51/m ²	194,40	218 kg/Pal. 240 pz./Pal. 24 conf./Pal.



Indupan 035

Gruppo 004

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 rivestimento velo vetro trasparente da 1 lato densità 21 kg/m ³ conducibilità utile $\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$						
Indupan 035 Spessore 50 mm Resistenza Termica 1,40 m ² K/W	429504	1350	600	5,05/m ²	194,40	204 kg/Pal. 240 pz./Pal. 20 conf./Pal.
Indupan 035 Spessore 60 mm Resistenza Termica 1,70 m ² K/W	429506 *	1350	600	6,30/m ²	162,00	204 kg/Pal. 200 pz./Pal. 20 conf./Pal.
Indupan 035 Spessore 80 mm Resistenza Termica 2,10 m ² K/W	429508 **	1350	600	9,08/m ²	129,60	218 kg/Pal. 160 pz./Pal. 20 conf./Pal.
Indupan 035 Spessore 100 mm Resistenza Termica 2,85 m ² K/W	429510 *	1350	600	9,30/m ²	97,20	204 kg/Pal. 120 pz./Pal. 20 conf./Pal.

Note: Tempi e modalità di consegna [esclusi prodotti segnalati]:

- Materiale in stock a Castellina. Possibilità di consegna di 2 o 4 Bancali (anche misti) **abbinabili** al carico di lastre.
- 2 settimane dall'ordine ca. per carichi e mezzi carichi di materiale omogeneo (Isoroccia o Ekovetro).

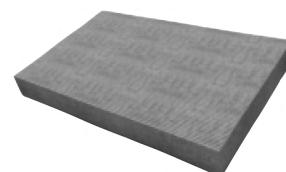
* **Indupan 035 Art. 429506 e Art. 429510** possibile ordinare 1 **bancale**. Tempi di consegna almeno 15 giorni dall'ordine.

** **Indupan 035 Art. 429508** disponibile solo per carichi interi (20 bancali) - Tempi di consegna 15 giorni lavorativi.

Sistema isolamento Isolanti per interni

Gruppo 004

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	3,06/m ²	72	115 kg/Pal. 120 pz./Pal. 10 conf./Pal.
Isoroccia 40 Spessore 50 mm Resistenza Termica 1,35 m ² K/W	2433443	1000	600	3,82/m ²	60	120 kg/Pal. 100 pz./Pal. 10 conf./Pal.
Isoroccia 40 Spessore 60 mm Resistenza Termica 1,60 m ² K/W	2433444	1000	600	4,60/m ²	48	130 kg/Pal. 80 pz./Pal. 10 conf./Pal.
Isoroccia 40 Spessore 70 mm Resistenza Termica 1,85 m ² K/W	2433445	1000	600	5,36/m ²	43,2	121 kg/Pal. 72 pz./Pal. 10 conf./Pal.
Isoroccia 40 Spessore 80 mm Resistenza Termica 2,16 m ² K/W	2433446 *	1000	600	6,12/m ²	36	115 kg/Pal. 60 pz./Pal. 10 conf./Pal.
Isoroccia 40 Spessore 100 mm Resistenza Termica 2,70 m ² K/W	2433447 *	1000	600	7,66/m ²	30	120 kg/Pal. 50 pz./Pal. 10 conf./Pal.

NUOVO

Note: Tempi e modalità di consegna [esclusi prodotti segnalati]:

- Materiale in stock a Castellina. Possibilità di consegna di 2 o 4 Bancali (anche misti) **abbinabili** al carico di lastre.
- 2 settimane dall'ordine ca. per carichi e mezzi carichi di materiale omogeneo (Isoroccia o Ekovetro).

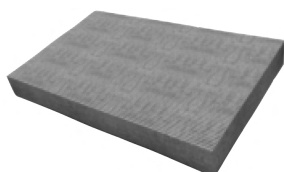
* Isoroccia 40 Art. 2433446 e Art. 2433447 possibile ordinare 1 **bancale**. Tempi di consegna almeno 15 gg dall'ordine.

KNAUF

Isolanti per interni

Isoroccia® 70

Gruppo 004



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	5,22/m²	72	202 kg/Pal. 120 pz./Pal. 10 conf./Pal.
Isoroccia 70 Spessore 50 mm Resistenza Termica 1,40 m ² K/W	2433449	1000	600	6,52/m²	60	210 kg/Pal. 100 pz./Pal. 10 conf./Pal.
Isoroccia 70 Spessore 60 mm Resistenza Termica 1,70 m ² K/W	2433450	1000	600	7,81/m²	48	202 kg/Pal. 80 pz./Pal. 10 conf./Pal.
Isoroccia 70 Spessore 80 mm Resistenza Termica 2,25 m ² K/W	2433452	1000	600	10,44/m²	36	202 kg/Pal. 60 pz./Pal. 10 conf./Pal.
Isoroccia 70 Spessore 100 mm Resistenza Termica 2,85 m ² K/W	2433453 *	1000	600	13,03/m²	30	210 kg/Pal. 50 pz./Pal. 10 conf./Pal.
Isoroccia 70 Spessore 120 mm Resistenza Termica 3,40 m ² K/W	2433454 *	1000	600	15,58/m²	24	202 kg/Pal. 40 pz./Pal. 10 conf./Pal.

Note: Tempi e modalità di consegna [esclusi prodotti segnalati]:

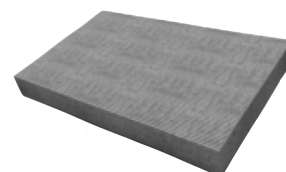
- Materiale in stock a Castellina. Possibilità di consegna di 2 o 4 Bancali (anche misti) **abbinabili** al carico di lastre.
- 2 settimane dall'ordine ca. per carichi e mezzi carichi di materiale omogeneo (Isoroccia o Ekovetro).

* Isoroccia 70 Art. 2433453 e Art. 2433454 possibile ordinare 1 **bancale**. Tempi di consegna almeno 15 gg dall'ordine.

Sistema isolamento Isolanti per interni

Gruppo 004

Isoroccia® 110



Descrizione	Codice Articolato	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	8,15/m²	67,2	295 kg/Pal. 112 pz./Pal. 14 conf./Pal.
Isoroccia 110 Spessore 50 mm Resistenza Termica 1,40 m ² K/W	468795 **	1000	600	10,10/m²	57,6	316,8 kg/Pal. 96 pz./Pal. 14 conf./Pal.
Isoroccia 110 Spessore 60 mm Resistenza Termica 1,70 m ² K/W	262660 *	1000	600	12,16/m²	42	277,2 kg/Pal. 70 pz./Pal. 14 conf./Pal.
Isoroccia 110 Spessore 80 mm Resistenza Termica 2,25 m ² K/W	262662 *	1000	600	16,29/m²	33,6	295,7 kg/Pal. 56 pz./Pal. 14 conf./Pal.
Isoroccia 110 Spessore 100 mm Resistenza Termica 2,85 m ² K/W	267644 **	1000	600	20,25/m²	25,2	277,2 kg/Pal. 42 pz./Pal. 14 conf./Pal.
Isoroccia 110 Spessore 120 mm Resistenza Termica 3,40 m ² K/W	262663 **	1000	600	24,31/m²	21,6	285,1 kg/Pal. 36 pz./Pal. 18 conf./Pal.

NUOVO

Note: Tempi e modalità di consegna [esclusi prodotti segnalati]:

- Materiale in stock a Castellina. Possibilità di consegna di 2 o 4 Bancali (anche misti) **abbinabili** al carico di lastre.
- 2 settimane dall'ordine ca. per carichi e mezzi carichi di materiale omogeneo (Isoroccia o Ekovetro).

* Isoroccia 110 Art. 262660 e Art. 262662 possibile ordinare 1 **bancale**. Tempi di consegna almeno 15 gg dall'ordine.

** Isoroccia 110 Art. 262636, Art.468795, Art. 267644 e Art. 262663 possibile ordinare 9 **bancali**.

Tempi di consegna almeno 15 gg dall'ordine

KNAUF