

Listino Prezzi

URSA TERRA

Ed. Ottobre 2016
Rev. 03



Isolamento per un domani migliore



LEGENDA



Prodotto novità



Nuovo spessore



Nuovo packaging



Elevato isolamento acustico



Isolamento termico estivo e invernale



Resistente al fuoco



Risparmio nel trasporto e stoccaggio



Facilità di installazione



Riciclabile

Indice applicazioni preferenziali

URSA TERRA

pag.

PARETI

Distribuzione interna



Separazione interna



Intercapedine Controparete



Facciata ventilata



Cappotto



VARIE

Pavimento



COPERTURE

A falde Intradosso



A falde Estradosso



Piane



NEW PRODUCT

		Distribuzione interna	Separazione interna	Intercapedine Controparete	Facciata ventilata	Cappotto	Pavimento	A falde Intradosso	A falde Estradosso	Piane
4	76R									
4	64R "SUPER 76"									
5	76P									
5	PLUS 70									
5	PLUS 70/Ac - XL									
6	66									
6	66/Nb									
7	62									
7	62/Vr									
8	SOL 64									
8	MultiSOL									
9	50K									
9	BTM 50K									
10	ETX									
10	ETX 30K									

Consultare a pagina 11 le Condizioni di vendita.



URSA TERRA 76R



Pannello arrotolato **URSA TERRA 76R**, realizzato in lana minerale idrorepellente, biosolubile, conforme alla Nota Q della Direttiva europea 97/69/CE, marcata Euceb, composta di fibre artificiali vetrose e resine leganti termoindurenti a base organica non nocive. Il pannello è marcato CE secondo la EN 13162 e ha le seguenti caratteristiche: **spessore ... mm; lunghezza ... m; larghezza 0,60 m; senza rivestimento**; reazione al fuoco **Euroclasse A1**, secondo la EN 13501; **conduttività termica λ_D 0,038 W/mK** e resistenza termica **R_D **, **m²K/W**, dichiarate alla temperatura di 10°C in conformità alle EN 12667 e EN 12939; **tolleranza sullo spessore $\Delta d = -5/+15$ mm**, secondo la EN 823; **resistività specifica al flusso dell'aria $r_s \geq 5$ kPa-s/m²**, secondo la EN 29053; resistenza al passaggio del vapore acqueo μ pari a **1**, secondo la EN 12087; calore specifico di 1030 J/kgK.

Codice materiale	Spessore mm	Lunghezza m	Larghezza m	Prezzo €/m ²	Logistica*	per confezione		per pallet	
						n° rotoli	m ²	n° confez.	m ²
2081883	45	14,00	0,60	2,16	MTS	2	16,80	24	403,20
2081884	70	10,00	0,60	3,33	MTS	2	12,00	24	288,00
2082051	95	7,00	0,60	4,54	MTS	2	8,40	24	201,60



URSA TERRA 64R "SUPER 76"



Pannello arrotolato idrofobo **URSA TERRA 64R "SUPER 76"**, realizzato in lana minerale idrorepellente, biosolubile, conforme alla Nota Q della Direttiva europea 97/69/CE, marcata Euceb, composta di fibre artificiali vetrose e resine leganti termoindurenti a base organica non nocive. Il pannello è marcato CE secondo la EN 13162 e ha le seguenti caratteristiche: **spessore ... mm; lunghezza ... m; larghezza 0,60 m; senza rivestimento**; reazione al fuoco **Euroclasse A1**, secondo la EN 13501; **conduttività termica λ_D 0,032 W/mK** e resistenza termica **R_D **, **m²K/W**, dichiarate alla temperatura di 10°C in conformità alle EN 12667 e EN 12939; **tolleranza sullo spessore $\Delta d = -5/+15$ mm**, secondo la EN 823; **stabilità dimensionale $\Delta \epsilon < 1\%$** in condizioni di temperatura pari a 23°C ed umidità relativa del 90%, secondo la EN 1604; **assorbimento di acqua a lungo termine** per immersione parziale (28 gg) **WL (P) < 3 kg/m²**, secondo la EN 12087; **resistività specifica al flusso dell'aria $r_s \geq 5$ kPa-s/m²**, secondo la EN 29053; resistenza al passaggio del vapore acqueo μ pari a **1**, secondo la EN 12087; calore specifico di 1.030 J/kgK.

NEW PRODUCT

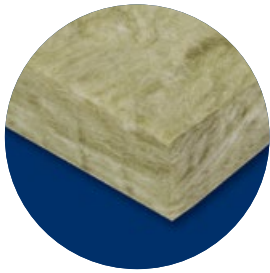
Codice materiale	Spessore mm	Lunghezza m	Larghezza m	Prezzo €/m ²	Logistica*	per confezione		per pallet	
						n° rotoli	m ²	n° confez.	m ²
2082650	45	7,60	0,60	3,94	MTO	2	9,12	18	164,16
2082649	70	4,80	0,60	6,13	MTO	2	5,76	18	103,68
2082648	95	4,00	0,60	8,12	MTO	2	4,80	18	86,40



Confezione: pallet avvolti in polietilene.

Contenuto di un autotreno: 20 pallet 1,20 x 1,40 m TERRA 76R - 20 pallet 1,20 x 1,20 m TERRA 64R "SUPER 76"

*Termini di spedizione (indicativi), per autotreno completo: MTS = 5 gg lavorativi - MTO = 15 gg lavorativi - ordine minimo: 10 pallet dello stesso codice prodotto

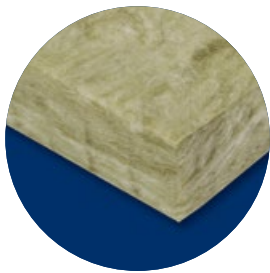


URSA TERRA 76P



Pannello idrofobo **URSA TERRA 76P**, realizzato in lana minerale Idrorepellente, biosolubile, conforme alla Nota Q della Direttiva europea 97/69/CE, marcata Euceb, composta di fibre artificiali vetrose e resine leganti termoindurenti a base organica non nocive. Il pannello è marcato CE secondo la EN 13162 e ha le seguenti caratteristiche: **spessore ... mm; lunghezza 1,40 m; larghezza 0,60 m; senza rivestimento**; reazione al fuoco **Euroclasse A1**, secondo la EN 13501; **conduttività termica λ_0 0,038 W/mK** e resistenza termica R_0 , dichiarate alla temperatura di 10°C in conformità alle EN 12667 e EN 12939; **tolleranza sullo spessore $\Delta d = -3/+10$ mm**, secondo la EN 823; **assorbimento di acqua a lungo termine** per immersione parziale (28 gg) **WL (P) < 3 kg/m²**, secondo la EN 12087; **resistività specifica al flusso dell'aria $rs \geq 5$ kPa·s/m²**, secondo la EN 29053; resistenza al passaggio del vapore acqueo μ pari a **1**, secondo la EN 12087; calore specifico di 1030 J/kgK.

Codice materiale	Spessore mm	Lunghezza m	Larghezza m	Prezzo €/m ²	Logistica*	per confezione		per pallet	
						n° pannelli	m ²	n° confez.	m ²
2082459	45	1,40	0,60	2,98	MTS	12	10,08	28	282,24
2082460	70	1,40	0,60	4,64	MTO	8	6,72	28	188,16

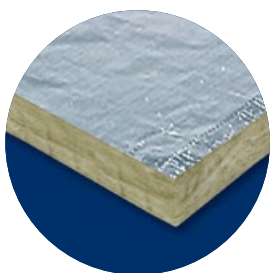


URSA TERRA PLUS 70



Pannello idrofobo **URSA TERRA PLUS 70**, realizzato in lana minerale Idrorepellente, biosolubile, conforme alla Nota Q della Direttiva europea 97/69/CE, marcata Euceb, composta di fibre artificiali vetrose e resine leganti termoindurenti a base organica non nocive. Il pannello è marcato CE secondo la EN 13162 e ha le seguenti caratteristiche: **spessore ... mm; lunghezza 1,40 m; larghezza 0,60 m; senza rivestimento**; reazione al fuoco **Euroclasse A1**, secondo la EN 13501; **conduttività termica λ_0 0,035 W/mK** e resistenza termica R_0 , dichiarate alla temperatura di 10°C in conformità alle EN 12667 e EN 12939; **tolleranza sullo spessore $\Delta d = -3/+10$ mm**, secondo la EN 823; **planarità < 6 mm**, secondo la EN 825; **stabilità dimensionale $\Delta \epsilon < 1\%$** in condizioni di temperatura pari a 23°C ed umidità relativa del 90%, secondo la EN 1604; **assorbimento di acqua a lungo termine** per immersione parziale (28 gg) **WL (P) < 3 kg/m²**, secondo la EN 12087; **resistività specifica al flusso dell'aria $rs \geq 5$ kPa·s/m²**, secondo la EN 29053; resistenza al passaggio del vapore acqueo μ pari a **1**, secondo la EN 12087; calore specifico di 1030 J/kgK.

Codice materiale	Spessore mm	Lunghezza m	Larghezza m	Prezzo €/m ²	Logistica*	per confezione		per pallet	
						n° pannelli	m ²	n° confez.	m ²
2082444	40	1,40	0,60	3,05	MTS	12	10,08	28	282,24
2082445	50	1,40	0,60	3,77	MTS	10	8,40	28	235,20
2082446	60	1,40	0,60	4,57	MTS	8	6,72	28	188,16
2082484	80	1,40	0,60	6,04	MTS	6	5,04	28	141,12
2082485	100	1,40	0,60	7,55	MTO	5	4,20	28	117,60



URSA TERRA 70 PLUS/AC - XL



Pannello **URSA TERRA 70 Plus/AC - XL**, realizzato in lana minerale Idrorepellente, biosolubile, conforme alla Nota Q della Direttiva europea 97/69/CE, marcata Euceb, composta di fibre artificiali vetrose e resine leganti termoindurenti a base organica non nocive. Il pannello è marcato CE secondo la EN 13162 e ha le seguenti caratteristiche: **spessore ... mm; lunghezza 2,90 m; larghezza 1,20 m; rivestito su un lato con carta kraft-alluminio retinata**; reazione al fuoco **Euroclasse F**, secondo la EN 13501; **conduttività termica λ_0 0,035 W/mK** e resistenza termica R_0 , dichiarate alla temperatura di 10°C in conformità alle EN 12667 e EN 12939; **tolleranza sullo spessore $\Delta d = -3/+10$ mm**, secondo la EN 823; **stabilità dimensionale $\Delta \epsilon < 1\%$** in condizioni di temperatura pari a 23°C ed umidità relativa del 90%, secondo la EN 1604; **resistività specifica al flusso dell'aria $rs \geq 5$ kPa·s/m²**, secondo la EN 29053; resistenza al passaggio del vapore acqueo μ pari a **10.000**, secondo la EN 12087; calore specifico di 1030 J/kgK.

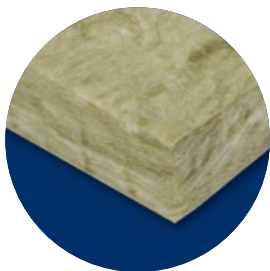
Codice materiale	Spessore mm	Lunghezza m	Larghezza m	Prezzo €/m ²	Logistica*	per confezione		per pallet	
						n° pannelli	m ²	n° confez.	m ²
2081325	40	2,90	1,20	7,41	MTO	32	111,36	1	111,36
2081326	50	2,90	1,20	7,67	MTO	25	87,00	1	87,00
2081327	60	2,90	1,20	8,41	MTO	21	73,08	1	73,08
2081346	80	2,90	1,20	10,84	MTO	16	55,68	1	55,68
2081345	100	2,90	1,20	13,06	MTO	12	41,76	1	41,76



Confezione: pallet avvolti in polietilene.

Contenuto di un autotreno: 20 pallet 1,20 x 1,40 m URSA TERRA 76P e URSA TERRA PLUS 70 - 16 pallet 1,20 x 2,90 m URSA TERRA PLUS 70/AC - XL

*Termini di spedizione (indicativi), per autotreno completo: MTS = 5 gg lavorativi - MTO = 15 gg lavorativi - ordine minimo: 10 pallet dello stesso codice prodotto

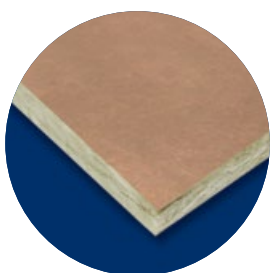


URSA TERRA 66



Pannello idrofobo **URSA TERRA 66**, realizzato in lana minerale Idrorepellente, biosolubile, conforme alla Nota Q della Direttiva europea 97/69/CE, marcata Euceb, composta di fibre artificiali vetrose e resine leganti termoindurenti a base organica non nocive. Il pannello è marcato CE secondo la EN 13162 e ha le seguenti caratteristiche: **spessore ... mm; lunghezza 1,40 m; larghezza 0,60 m; senza rivestimento**; reazione al fuoco **Euroclasse A1**, secondo la EN 13501; **conduttività termica λ_0 0,033 W/mK** e resistenza termica **R_p ...**, dichiarate alla temperatura di 10°C in conformità alle EN 12667 e EN 12939; **tolleranza sullo spessore $\Delta d = -3/+5$ mm**, secondo la EN 823; **stabilità dimensionale $\Delta \epsilon < 1\%$** in condizioni di temperatura pari a 23°C ed umidità relativa del 90%, secondo la EN 1604; **assorbimento di acqua a lungo termine** per immersione parziale (28 gg) **WL (P) < 3 kg/m²**, secondo la EN 12087; **resistività specifica al flusso dell'aria $r_s \geq 5$ kPa·s/m²**, secondo la EN 29053; resistenza al passaggio del vapore acqueo μ pari a **1**, secondo la EN 12087; calore specifico di 1.030 J/kgK.

Codice materiale	Spessore mm	Lunghezza m	Larghezza m	Prezzo €/m ²	Logistica*	per confezione		per pallet	
						n° pannelli	m ²	n° confez.	m ²
2082035	40	1,40	0,60	4,01	MTS	9	7,56	16	120,96
2082036	50	1,40	0,60	5,66	MTS	7	5,88	16	94,08
2082037	60	1,40	0,60	7,35	MTS	6	5,04	16	80,64
2082039	80	1,40	0,60	9,74	MTS	5	4,20	16	67,20
2082040	100	1,40	0,60	11,68	MTS	4	3,36	16	53,76



URSA TERRA 66/Nb



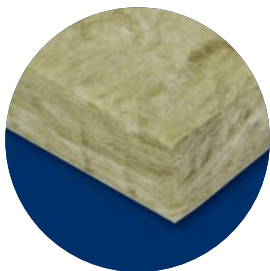
Pannello **URSA TERRA 66/Nb**, realizzato in lana minerale Idrorepellente, biosolubile, conforme alla Nota Q della Direttiva europea 97/69/CE, marcata Euceb, composta di fibre artificiali vetrose e resine leganti termoindurenti a base organica non nocive. Il pannello è marcato CE secondo la EN 13162 e ha le seguenti caratteristiche: **spessore ... mm; lunghezza 1,40 m; larghezza 0,60 m; rivestito su un lato con carta Kraft politenata**; reazione al fuoco **Euroclasse F**, secondo la EN 13501; **conduttività termica λ_0 0,033 W/mK** e resistenza termica **R_p ...**, dichiarate alla temperatura di 10°C in conformità alle EN 12667 e EN 12939; **tolleranza sullo spessore $\Delta d = -3/+5$ mm**, secondo la EN 823; **stabilità dimensionale $\Delta \epsilon < 1\%$** in condizioni di temperatura pari a 23°C ed umidità relativa del 90%, secondo la EN 1604; **resistività specifica al flusso dell'aria $r_s \geq 5$ kPa·s/m²**, secondo la EN 29053; resistenza al passaggio del vapore acqueo μ pari a **8.000**, secondo la EN 12087; calore specifico di 1.030 J/kgK.

Codice materiale	Spessore mm	Lunghezza m	Larghezza m	Prezzo €/m ²	Logistica*	per confezione		per pallet	
						n° pannelli	m ²	n° confez.	m ²
2082041	40	1,40	0,60	4,46	MTS	9	7,56	16	120,96
2082042	50	1,40	0,60	6,03	MTS	7	5,88	16	94,08
2082043	60	1,40	0,60	7,67	MTS	6	5,04	16	80,64
2082044	80	1,40	0,60	9,99	MTS	5	4,20	16	67,20
2082045	100	1,40	0,60	11,95	MTO	4	3,36	16	53,76



Confezione: pallet avvolti in polietilene.
Contenuto di un autotreno: 20 pallet 1,20 x 1,40 m

*Termini di spedizione (indicativi), per autotreno completo: **MTS = 5 gg lavorativi - MTO = 15 gg lavorativi - ordine minimo: 10 pallet dello stesso codice prodotto**

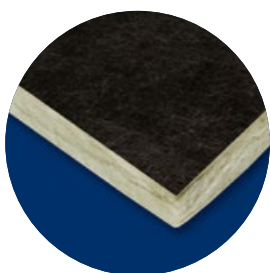


URSA TERRA 62



Pannello idrofobo **URSA TERRA 62**, realizzato in lana minerale Idrorepellente, biosolubile, conforme alla Nota Q della Direttiva europea 97/69/CE, marcata Euceb, composta di fibre artificiali vetrose e resine leganti termoindurenti a base organica non nocive. Il pannello è marcato CE secondo la EN 13162 e ha le seguenti caratteristiche: **spessore ... mm; lunghezza 1,25 m; larghezza 0,60 m; senza rivestimento**; reazione al fuoco **Euroclasse A1**, secondo la EN 13501; **conduttività termica λ_0 0,032 W/mK** e resistenza termica **R_0 **, dichiarate alla temperatura di 10°C in conformità alle EN 12667 e EN 12939; **tolleranza sullo spessore $\Delta d = -3/+5$ mm**, secondo la EN 823; **stabilità dimensionale $\Delta \epsilon < 1\%$** in condizioni di temperatura pari a 23°C ed umidità relativa del 90%, secondo la EN 1604; **assorbimento di acqua a lungo termine** per immersione parziale (28 gg) **WL (P) < 3 kg/m²**, secondo la EN 12087; **resistività specifica al flusso dell'aria $r_s \geq 5$ kPa·s/m²**, secondo la EN 29053; resistenza al passaggio del vapore acqueo μ pari a **1**, secondo la EN 12087; calore specifico di 1.030 J/kgK.

Codice materiale	Spessore mm	Lunghezza m	Larghezza m	Prezzo €/m ²	Logistica*	per confezione		per pallet	
						n° pannelli	m ²	n° confez.	m ²
2082026	40	1,25	0,60	4,92	MTS	9	6,75	16	108,00
2082027	50	1,25	0,60	6,17	MTS	7	5,25	16	84,00
2082028	60	1,25	0,60	8,02	MTS	6	4,50	16	72,00
2082029	80	1,25	0,60	12,22	MTS	5	3,75	16	60,00
2082030	100	1,25	0,60	14,63	MTO	4	3,00	16	48,00
2082031	120	1,25	0,60	18,33	MTO	3	2,25	16	36,00



URSA TERRA 62/Vr



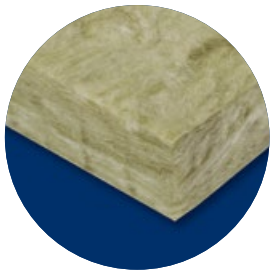
Pannello idrofobo **URSA TERRA 62/Vr**, realizzato in lana minerale Idrorepellente, biosolubile, conforme alla Nota Q della Direttiva europea 97/69/CE, marcata Euceb, composta di fibre artificiali vetrose e resine leganti termoindurenti a base organica non nocive. Il pannello è marcato CE secondo la EN 13162 e ha le seguenti caratteristiche: **spessore ... mm; lunghezza 1,25 m; larghezza 0,60 m; rivestito su un lato con velo vetro nero retinato**; reazione al fuoco **Euroclasse A1**, secondo la EN 13501; **conduttività termica λ_0 0,032 W/mK** e resistenza termica **R_0 **, dichiarate alla temperatura di 10°C in conformità alle EN 12667 e EN 12939; **tolleranza sullo spessore $\Delta d = -3/+5$ mm**, secondo la EN 823; **stabilità dimensionale $\Delta \epsilon < 1\%$** in condizioni di temperatura pari a 23°C ed umidità relativa del 90%, secondo la EN 1604; **assorbimento di acqua a lungo termine** per immersione parziale (28 gg) **WL (P) < 3 kg/m²**, secondo la EN 12087; **resistività specifica al flusso dell'aria $r_s \geq 5$ kPa·s/m²**, secondo la EN 29053; resistenza al passaggio del vapore acqueo μ pari a **1**, secondo la EN 12087; calore specifico di 1030 J/kgK.

Codice materiale	Spessore mm	Lunghezza m	Larghezza m	Prezzo €/m ²	Logistica*	per confezione		per pallet	
						n° pannelli	m ²	n° confez.	m ²
2082032	80	1,25	0,60	13,31	MTO	5	3,75	16	60,00
2082033	100	1,25	0,60	16,61	MTO	4	3,00	16	48,00
2082034	120	1,25	0,60	19,91	MTO	3	2,25	16	36,00



Confezione: pallet avvolti in polietilene.
Contenuto di un autotreno: 20 pallet 1,20 x 1,40 m

*Termini di spedizione (indicativi), per autotreno completo: MTS = 5 gg lavorativi - MTO = 15 gg lavorativi - **ordine minimo:** 10 pallet dello stesso codice prodotto

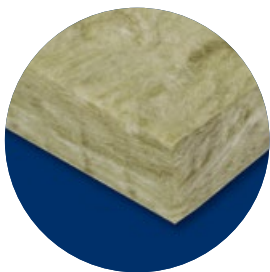


URSA TERRA SOL 64



Pannello **URSA TERRA SOL 64**, realizzato in lana minerale Idrorepellente, biosolubile, conforme alla Nota Q della Direttiva europea 97/69/CE, marcata Euceb, composta di fibre artificiali vetrose e resine leganti termoindurenti a base organica non nocive. Il pannello è marcato CE secondo la EN 13162 e ha le seguenti caratteristiche: **spessore ... mm; lunghezza 1,25 m; larghezza 0,60 m; senza rivestimento**; reazione al fuoco **Euroclasse A1**, secondo la EN 13501; **conduttività termica λ_0 0,032 W/mK** e resistenza termica **R_0 **, dichiarate alla temperatura di 10°C in conformità alle EN 12667 e EN 12939; **tolleranza sullo spessore $\Delta d = -5/+1$ mm**, secondo la EN 823; **stabilità dimensionale $\Delta \epsilon < 1\%$** in condizioni di temperatura pari a 23°C ed umidità relativa del 90%, secondo la EN 1604; **comprimibilità sotto carico ≤ 5 mm**, secondo la EN 12431; **resistività specifica al flusso dell'aria r_s di ≥ 5 kPa·s/m²**, secondo la EN 29053; **rigidità dinamica s' di ... MN/m³** secondo la EN 29052; resistenza al passaggio del vapore acqueo μ pari a **1**, secondo la EN 12087; calore specifico di 1030 J/kgK.

Codice materiale	Spessore mm	Lunghezza m	Larghezza m	Prezzo €/m ²	Logistica*	per confezione		per pallet	
						n° pannelli	m ²	n° confez.	m ²
2082022	20	1,25	0,60	3,96	MTS	20	15,00	12	180,00
2082023	30	1,25	0,60	7,28	MTS	14	10,50	12	126,00
2082024	40	1,25	0,60	8,61	MTS	10	7,50	12	90,00
2082025	50	1,25	0,60	11,23	MTS	8	6,00	12	72,00



URSA TERRA MultiSOL



Pannello **URSA TERRA MultiSOL**, realizzato in lana minerale Idrorepellente, biosolubile, conforme alla Nota Q della Direttiva europea 97/69/CE, marcata Euceb, composta di fibre artificiali vetrose e resine leganti termoindurenti a base organica non nocive. Il pannello è marcato CE secondo la EN 13162 e ha le seguenti caratteristiche: **spessore ... mm; lunghezza 1,20 m; larghezza 0,60 m; senza rivestimento**; reazione al fuoco **Euroclasse A2-s1,d0**, secondo la EN 13501; **conduttività termica λ_0 0,032 W/mK** e resistenza termica **R_0 **, dichiarate alla temperatura di 10°C in conformità alle EN 12667 e EN 12939; **tolleranza sullo spessore $\Delta d = -3/+10$ mm**, secondo la EN 823; **stabilità dimensionale $\Delta \epsilon < 1\%$** in condizioni di temperatura pari a 23°C ed umidità relativa del 90%, secondo la EN 1604; **resistenza a compressione di 10 kPa**, secondo la EN 826; **resistività specifica al flusso dell'aria r_s di ≥ 5 kPa·s/m²**, secondo la EN 29053; resistenza al passaggio del vapore acqueo μ pari a **1**, secondo la EN 12087; calore specifico di 1030 J/kgK.

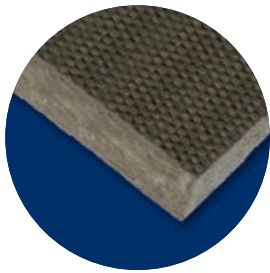
Codice materiale	Spessore mm	Lunghezza m	Larghezza m	Prezzo €/m ²	Logistica*	per confezione		per pallet	
						n° pannelli	m ²	n° confez.	m ²
2081819	60	1,20	0,60	16,02	MTO	42	30,24	1	30,24
2081820	80	1,20	0,60	18,94	MTO	32	23,04	1	23,04
2081821	100	1,20	0,60	24,71	MTO	24	17,28	1	17,28
2081822	120	1,20	0,60	32,03	MTO	20	14,40	1	14,40



Confezione: pallet avvolti in polietilene.

Contenuto di un autotreno: 20 pallet 1,20 x 1,40 m URSA TERRA SOL 64 - 44 pallet (1,20 x 1,20) URSA TERRA MultiSOL

*Termini di spedizione (indicativi), per autotreno completo: MTS = 5 gg lavorativi - MTO = 15 gg lavorativi - **ordine minimo:** 10 pallet dello stesso codice prodotto

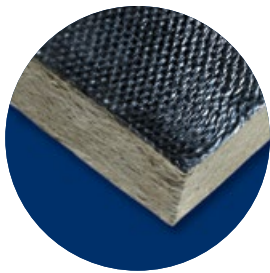


URSA TERRA 50K



Pannello **URSA TERRA 50K**, realizzato in lana minerale Idrorepellente, biosolubile, conforme alla Nota Q della Direttiva europea 97/69/CE, marcata Euceb, composta di fibre artificiali vetrose e resine leganti termoindurenti a base organica non nocive. Il pannello è marcato CE secondo la EN 13162 e ha le seguenti caratteristiche: **spessore ... mm; lunghezza 1,20 m; larghezza 0,60 m; senza rivestimento**; reazione al fuoco **Euroclasse A1**, secondo la EN 13501; **conduttività termica λ_0 0,038 W/mK** e resistenza termica R_0 ..., dichiarate alla temperatura di 10°C in conformità alle EN 12667 e EN 12939; **tolleranza sullo spessore $\Delta d = -1/+3$ mm**, secondo la EN 823; **resistenza a compressione di 50 kPa**, secondo la EN 826; **resistenza alla trazione perpendicolare di 7,5 kPa**, secondo la EN 1607; **resistenza ai carichi concentrati di 500 N**, secondo la EN 12430; resistenza al passaggio del vapore acqueo μ pari a 1, secondo la EN 12087; calore specifico di 1.030 J/kgK.

Codice materiale	Spessore mm	Lunghezza m	Larghezza m	Prezzo €/m ²	Logistica*	per confezione		per pallet	
						n° pannelli	m ²	n° confez.	m ²
5300153	40	1,20	0,60	10,99	MTO	5	3,60	24	86,40
5300140	50	1,20	0,60	13,01	MTO	4	2,88	24	69,12
5300150	60	1,20	0,60	15,23	MTO	4	2,88	20	57,60
5300142	80	1,20	0,60	18,44	MTO	3	2,16	20	43,20
5300151	100	1,20	0,60	22,00	MTO	2	1,44	24	34,56
5300152	120	1,20	0,60	26,39	MTO	2	1,44	20	28,80



URSA TERRA BTM 50K



Pannello idrofobo **URSA TERRA BTM 50K**, realizzato in lana minerale Idrorepellente, biosolubile, conforme alla Nota Q della Direttiva europea 97/69/CE, marcata Euceb, composta di fibre artificiali vetrose e resine leganti termoindurenti a base organica non nocive. Il pannello è marcato CE secondo la EN 13162 e ha le seguenti caratteristiche: **spessore ... mm; lunghezza 1,20 m; larghezza 1,00 m; rivestito su un lato con bitume** mediante processo di termo spalmatura; reazione al fuoco **Euroclasse F**, secondo la EN 13501; **conduttività termica λ_0 0,039 W/mK** e resistenza termica R_0 , dichiarate alla temperatura di 10°C in conformità alle EN 12667 e EN 12939; **tolleranza sullo spessore $\Delta d = -1/+1$ mm**, secondo la EN 823; **resistenza a compressione di 50 kPa**, secondo la EN 826; **resistenza alla trazione perpendicolare di 10 kPa**, secondo la EN 1607; **comprimibilità sotto carico ≤ 5 mm** secondo la EN 12431; **assorbimento di acqua a breve termine** per immersione parziale (24 h) **WS < 1 kg/m²**, secondo la EN 12087; **rigidità dinamica s' di 10 MN/m³** secondo la EN 29052; resistenza al passaggio del vapore acqueo μ pari a **50.000**, secondo la EN 12087.

Codice materiale	Spessore mm	Lunghezza m	Larghezza m	Prezzo €/m ²	Logistica*	per confezione		per pallet	
						n° pannelli	m ²	n° confez.	m ²
5300145	40	1,20	1,00	15,26	MTO	60	72,00	1	72,00
5300143	50	1,20	1,00	19,08	MTO	48	57,60	1	57,60
5300141	60	1,20	1,00	22,90	MTO	39	46,80	1	46,80
5300146	80	1,20	1,00	30,53	MTO	30	36,00	1	36,00
5300147	100	1,20	1,00	38,16	MTO	24	28,80	1	28,80
5300148	120	1,20	1,00	45,79	MTO	20	24,00	1	24,00
5300149	140	1,20	1,00	53,42	MTO	16	19,20	1	19,20

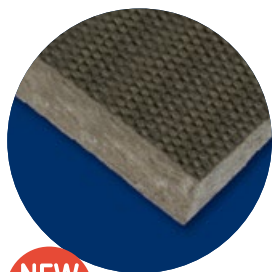
NEW



Confezione: pallet avvolti in polietilene.

Contenuto di un autotreno: 22 pallet 1,20 x 1,20 URSA TERRA 50K - 26 pallet 1,20 x 1,00 TERRA BTM 50 K

*Termini di spedizione (indicativi), per autotreno completo: MTS = 5 gg lavorativi - MTO = 15 gg lavorativi - ordine minimo: 10 pallet dello stesso codice prodotto



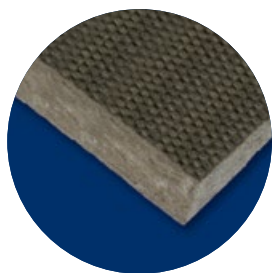
**NEW
PRODUCT**

URSA TERRA ETX



Pannello idrofobo **URSA TERRA ETX**, realizzato in lana minerale Idrorepellente, biosolubile, conforme alla Nota Q della Direttiva europea 97/69/CE, marcata Euceb, composta di fibre artificiali vetrose e resine leganti termoindurenti a base organica non nocive. Il pannello è marcato CE secondo la EN 13162 e ha le seguenti caratteristiche: **spessore ... mm; lunghezza 1,00 m; larghezza 0,60 m; senza rivestimento**; reazione al fuoco **Euroclasse A1**, secondo la EN 13501; **conduttività termica λ_0 0,035 W/mK** e resistenza termica R_0 , dichiarate alla temperatura di 10°C in conformità alle EN 12667 e EN 12939; **tolleranza sullo spessore $\Delta d = -1/+3$ mm**, secondo la EN 823; **resistenza a trazione di 7,5 kPa**, secondo la EN 1607; **assorbimento di acqua a lungo termine** per immersione parziale (28 gg) **WL (P) < 3 kg/m²**, secondo la EN 12087; **assorbimento di acqua a breve termine** per immersione parziale (24 h) **WS < 1 kg/m²**, secondo la EN 12087; resistenza al passaggio del vapore acqueo μ pari a **1**, secondo la EN 12087; calore specifico di 1.030 J/kgK.

Codice materiale	Spessore mm	Lunghezza m	Larghezza m	Prezzo €/m ²	Logistica*	per confezione		per pallet	
						n° pannelli	m ²	n° confez.	m ²
5300166	50	1,00	0,60	10,47	MTO	4	2,40	24	57,60
5300167	60	1,00	0,60	12,56	MTO	4	2,40	20	48,00
5300168	80	1,00	0,60	16,75	MTO	3	1,80	20	36,00
5300169	100	1,00	0,60	20,94	MTO	2	1,20	24	28,80
5300170	120	1,00	0,60	25,12	MTO	2	1,20	20	24,00
5300171	140	1,00	0,60	29,31	MTO	2	1,20	16	19,20
5300172	160	1,00	0,60	33,50	MTO	2	1,20	14	16,80
5300173	180	1,00	0,60	37,68	MTO	1	0,60	26	15,60
5300174	200	1,00	0,60	41,87	MTO	1	0,60	24	14,40
5300175	220	1,00	0,60	46,06	MTO	1	0,60	22	13,20
5300176	240	1,00	0,60	50,24	MTO	1	0,60	20	12,00
5300177	260	1,00	0,60	54,43	MTO	1	0,60	18	10,80
5300178	280	1,00	0,60	58,62	MTO	1	0,60	16	9,60
5300179	300	1,00	0,60	62,81	MTO	1	0,60	16	9,60



URSA TERRA ETX 30K



Pannello idrofobo **URSA TERRA ETX 30K**, realizzato in lana minerale Idrorepellente, biosolubile, conforme alla Nota Q della Direttiva europea 97/69/CE, marcata Euceb, composta di fibre artificiali vetrose e resine leganti termoindurenti a base organica non nocive. Il pannello è marcato CE secondo la EN 13162 e ha le seguenti caratteristiche: **spessore ... mm; lunghezza 1,00 m; larghezza 0,60 m; senza rivestimento**; reazione al fuoco **Euroclasse A1**, secondo la EN 13501; **conduttività termica λ_0 0,036 W/mK** e resistenza termica R_0 , dichiarate alla temperatura di 10°C in conformità alle EN 12667 e EN 12939; **tolleranza sullo spessore $\Delta d = -1/+3$ mm**, secondo la EN 823; **resistenza a compressione di 30 kPa**, secondo la EN 826; **resistenza a trazione di 10 kPa**, secondo la EN 1607; **assorbimento di acqua a lungo termine** per immersione parziale (28 gg) **WL (P) < 3 kg/m²**, secondo la EN 12087; **assorbimento di acqua a breve termine** per immersione parziale (24 h) **WS < 1 kg/m²**, secondo la EN 12087; resistenza al passaggio del vapore acqueo μ pari a **1**, secondo la EN 12087; calore specifico di 1.030 J/kgK.

Codice materiale	Spessore mm	Lunghezza m	Larghezza m	Prezzo €/m ²	Logistica*	per confezione		per pallet	
						n° pannelli	m ²	n° confez.	m ²
5300139	50	1,00	0,60	11,13	MTO	4	2,40	24	57,60
5300154	60	1,00	0,60	13,36	MTO	4	2,40	20	48,00
5300155	80	1,00	0,60	17,81	MTO	3	1,80	20	36,00
5300156	100	1,00	0,60	22,26	MTO	2	1,20	24	28,80
5300144	120	1,00	0,60	26,71	MTO	2	1,20	20	24,00
5300157	140	1,00	0,60	31,16	MTO	2	1,20	16	19,20
5300158	160	1,00	0,60	35,62	MTO	2	1,20	14	16,80
5300159	180	1,00	0,60	40,07	MTO	1	0,60	26	15,60
5300160	200	1,00	0,60	44,52	MTO	1	0,60	24	14,40
5300161	220	1,00	0,60	48,97	MTO	1	0,60	22	13,20
5300162	240	1,00	0,60	53,42	MTO	1	0,60	20	12,00
5300163	260	1,00	0,60	57,88	MTO	1	0,60	18	10,80
5300164	280	1,00	0,60	62,33	MTO	1	0,60	16	9,60
5300165	300	1,00	0,60	66,78	MTO	1	0,60	16	9,60

NEW
NEW
NEW
NEW
NEW

PACK
PACK
PACK
PACK
PACK
PACK
PACK
PACK
PACK
PACK



Confezione: pallet avvolti in polietilene. Contenuto di un autotreno: 26 pallet 1,00 x 1,20

*Termini di spedizione (indicativi), per autotreno completo: MTS = 5 gg lavorativi - MTO = 15 gg lavorativi - ordine minimo: 10 pallet dello stesso codice prodotto

Condizioni di vendita

1. Prezzi

I prezzi e le condizioni di fornitura riportate in questo Listino sono valide per i materiali forniti e fatturati dalla URSA Italia S.r.l.

Tali prezzi si intendono per merce resa a vagone completo, franco stazione ferroviaria di arrivo, oppure ad autotreno completo, franco destino, I.V.A. esclusa.

URSA Italia S.r.l. si riserva la facoltà di modificare in qualsiasi momento e senza preavviso i prezzi e le altre condizioni di fornitura indicate (gamma prodotti, dimensioni, imballi, unità minime di ordine, logistica, ecc.).

2. Ordini

Gli ordini debbono essere trasmessi per iscritto con tutte le indicazioni necessarie per l'espletamento della fornitura che è, in ogni caso, subordinata alla conferma dell'ordine da parte di URSA Italia S.r.l.

La trasmissione dell'ordine comporta, automaticamente da parte dell'Acquirente, l'accettazione integrale delle condizioni generali di vendita di URSA Italia S.r.l.

I prezzi fatturati saranno quelli del Listino in vigore al momento della spedizione del materiale.

3. Consegne

I termini di consegna proposti debbono considerarsi indicativi anche se URSA Italia S.r.l. si impegna ad effettuare le consegne nei tempi richiesti, comunque in funzione delle possibilità di produzione e disponibilità di magazzino.

URSA Italia S.r.l. non si assume in ogni caso alcuna responsabilità per eventuali danni derivanti da ritardate consegne.

4. Spedizioni

Le spedizioni si effettuano a rischio e pericolo dell'Acquirente anche se il materiale è venduto franco destino: URSA Italia S.r.l. non si assume pertanto alcuna responsabilità per danni e/o ammanchi che potrebbero verificarsi durante il trasporto.

La consegna del materiale è prevista per carichi completi, con un solo scarico; altri casi debbono essere esplicitamente concordati e l'Acquirente si farà carico dei maggiori oneri derivanti.

5. Condizioni di pagamento

Il pagamento delle forniture deve essere fatto direttamente a URSA Italia S.r.l. Via Paracelso, 16 - 20864 Agrate Brianza (MB) conformemente alle condizioni pattuite, cioè quelle riportate nella conferma d'ordine ed in fattura.

Il ritardo nel pagamento delle fatture autorizza URSA Italia S.r.l. ad addebitare all'Acquirente (senza pregiudizio di altre azioni), a partire dal giorno della loro scadenza, gli interessi di mora corrispondenti al tasso determinato in misura pari al saggio di interesse del principale strumento di rifinanziamento della Banca Centrale Europea, maggiorato di sette punti percentuali, così come precisato all'art. 5 del D.L. 231 del 9/10/2002.

Nel caso in cui emergano informazioni negative

sull'Acquirente (protesti, atti esecutivi, variazioni dello stato patrimoniale, ecc), URSA Italia S.r.l. è autorizzata a considerare tutti i pagamenti in essere come esigibili immediatamente qualunque sia la scadenza, oppure a pretendere particolari garanzie sui pagamenti a venire (art. 11876 C.C.).

6. Vizi e difformità

Con la trasmissione dell'ordine, l'Acquirente dichiara tacitamente di conoscere le caratteristiche dei prodotti acquistati e le modalità per l'idoneo immagazzinamento ed impiego: solleva pertanto URSA Italia S.r.l. da qualsiasi responsabilità derivante dalla inosservanza delle citate regole. L'Acquirente ha l'obbligo di verificare la qualità del materiale al momento della consegna, indicando subito nella relativa bolla (che dovrà poi essere sottoscritta dall'autista), eventuali vizi, difetti ed ammanchi riscontrati.

Dovrà poi farne oggetto di una comunicazione scritta indirizzata a URSA Italia S.r.l. entro 8 giorni dalla data del ricevimento del materiale, oltre i quali il reclamo non potrà essere preso in considerazione. URSA Italia S.r.l. non risponde in ogni caso dei danni derivanti dall'uso improprio e/o dalla messa in opera di materiali difformi o viziati.

7. Uso di notizie sull'Acquirente

URSA Italia S.r.l. si riserva la facoltà di comunicare a terzi notizie ed informazioni riguardanti l'Acquirente, al fine di assicurare i propri crediti.

8. Solve et repete

L'Acquirente non potrà iniziare alcuna azione in giudizio, se non darà prova di aver eseguito le sue obbligazioni ed in particolare quella relativa al pagamento integrale delle forniture.

9. Foro competente

Per qualsiasi controversia fra le parti, nessuna esclusa, sarà competente esclusivamente il foro di Monza (MB).

10. Applicazioni preferenziali

Per i diversi prodotti è segnalato l'utilizzo in applicazioni preferenziali, da ritenersi pertanto indicative e non esclusive. Applicazioni diverse possono essere valutate, in funzione delle specifiche esigenze e condizioni di progetto, contattando il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

11. Politica di Sanzioni Commerciali Clienti

URSA si impegna a condurre tutti gli aspetti delle sue attività nel rispetto dei più elevati standard legali ed etici ha adottato una presente Politica di Sanzioni Commerciali Clienti, che formalizza la nostra proibizione in merito a interazioni commerciali con clienti organizzati ai sensi delle leggi di alcuni paesi o altrimenti inclusi in alcune liste di restrizione. Nessuna società URSA si impegnerà direttamente (società Ursa stessa) o indirettamente (autorizzando distributori, agenti o terzi) in attività o trattative con clienti potenziali (singoli o enti) in paesi citati (collettivamente, **Paesi in Lista Nera**) nell'**Appendice B** del documento, disponibile per il download al link <http://www.ursa.it/it-it/policy-condizioni-vendita/pagine/politica-sanzioni-commerciali-clienti.aspx>

URSA Italia S.r.l.

Centro Direzionale Colleoni
Via Paracelso, 16 - Palazzo Andromeda
20864 Agrate Brianza (MB)
Tel. 39 039 68 98 576
Fax 39 039 68 98 579

ursa.italia@ursa.com
www.ursa.it

