

D Isolanti

Pannelli in Polistirene Espanso - EPS _____	pag.	1
Pannelli in Polistirene Estruso - XPS _____	pag.	1
Pannelli e Rotoli in Lana Minerale Idropellente _____	pag.	2
Rotoli in Lana di Vetro _____	pag.	2
Pannelli in Lana di Roccia _____	pag.	2
Materassini e Perle Termoisolanti _____	pag.	3

PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO

EPS 100 BIANCO E EPS 100 BLACK

Campo d'impiego:

Pannello di polistirene bianco, nero o rigenerato. Prodotto con tecniche a ridotto impatto ambientale e con un minor utilizzo di fonti primarie per garantire il risparmio energetico ottimizzando il bilancio con l'ambiente già durante la fase di produzione

COD.	DESCRIZIONE	UM	PZ
PAN14200	EPS 100 1200X600 20 KG/MC SP:10 MM	MQ	43,2
PAN14201	EPS 100 1200X600 20 KG/MC SP:20 MM	MQ	21,6
PAN14202	EPS 100 1200X600 20 KG/MC SP:30 MM	MQ	14,4
PAN14203	EPS 100 1200X600 20 KG/MC SP:40 MM	MQ	10,8
PAN14204	EPS 100 1200X600 20 KG/MC SP:50 MM	MQ	8,64
PAN14205	EPS 100 1200X600 20 KG/MC SP:60 MM	MQ	7,2
PAN14207	EPS 100 ECOBLACK 1200X600 20 KG/MC SP:40 MM	MQ	10,8
PAN14208	EPS 100 ECOBLACK 1200X600 20 KG/MC SP:50 MM	MQ	8,64
PAN14209	EPS 100 ECOBLACK 1200X600 20 KG/MC SP:60 MM	MQ	7,2

EPS RIGENERATO

Campo d'impiego:

Pannello di polistirene bianco, nero o rigenerato. Prodotto con tecniche a ridotto impatto ambientale e con un minor utilizzo di fonti primarie per garantire il risparmio energetico ottimizzando il bilancio con l'ambiente già durante la fase di produzione

COD.	DESCRIZIONE	UM	PZ
PAN14210	EPS RIGENERATO 1200X600 10 KG/MC SP:10 MM	MQ	43,2
PAN14211	EPS RIGENERATO 1200X600 10 KG/MC SP:20 MM	MQ	21,6
PAN14212	EPS RIGENERATO 1200X600 10 KG/MC SP:30 MM	MQ	14,4
PAN14213	EPS RIGENERATO 1200X600 10 KG/MC SP:40 MM	MQ	10,08

PANNELLI IN POLISTIRENE ESTRUSO XPS

PANNELLI IN POLISTIRENE ESTRUSO PER TETTO XPS

Campo d'impiego: Pannello in polistirene estruso URSA XPS conforme alla EN 13164, superfici lisce con pelle, bordi battenti su tutti i lati, larghezza 60 cm e lunghezza 125 cm.

Prodotto con resistenza alla compressione a breve termine (per una deformazione del 10%) ≥ 300 kPa e resistenza alla compressione a lungo termine (per una deformazione $\leq 2\%$, dopo 50 anni) di 130 kPa. Deformazione sotto carico e temperatura (40 kPa-70°C) $\leq 5\%$. Assorbimento acqua a lungo termine per immersione totale tra 0,2% e 0,4%. Valore medio percentuale di celle chiuse $\geq 95\%$. Stabilità dimensionale (70°C-90%UR) $\leq 5\%$. Resistenza cicli di gelodisgelo $< 1\%$. Temperatura limite d'impiego -50/+75 °C. Tolleranza sullo spessore per spessori < 50 mm tra -2/+2 mm, per spessori compresi tra 50÷120, -2/+3 mm, per spessori > 120 mm tra -2/+6 mm.

COD.	DESCRIZIONE	UM	PZ
URSA2140172	PANNELLO IN POLIST. ESTRUSO PER TETTO URSA XPS 1250X600 MM SP:30 MM	MQ	10,5
URSA2140173	PANNELLO IN POLIST. ESTRUSO PER TETTO URSA XPS 1250X600 MM SP:40 MM	MQ	6,75
URSA2117556	PANNELLO IN POLIST. ESTRUSO PER TETTO URSA XPS 1250X600 MM SP:50 MM	MQ	6
URSA2117586	PANNELLO IN POLIST. ESTRUSO PER TETTO URSA XPS 1250X600 MM SP:60 MM	MQ	5,25

PANNELLI IN POLISTIRENE ESTRUSO PER CAPPOTTO XPS

Campo d'impiego: Pannello in polistirene estruso URSA XPS conforme alla EN 13164, superfici con pelle punzonate e waferate, bordi dritti su tutti i lati, larghezza 60 cm e lunghezza 125 cm. Reazione al fuoco Euroclasse E. Conduttività termica λ_D e resistenza termica R_D per lo spessore

Prodotto con resistenza alla compressione a breve termine (per una deformazione del 10%) ≥ 300 kPa. Deformazione sotto carico e temperatura (40 kPa-70°C) $\leq 5\%$. Valore medio percentuale di celle chiuse $\geq 95\%$. Stabilità dimensionale (70°C-90%UR) $\leq 5\%$. Temperatura limite d'impiego -50/+75 °C. Tolleranza sullo spessore per spessori < 50 mm tra -2/+2 mm, per spessori compresi tra 50÷120, -2/+3 mm, per spessori > 120 mm tra -2/+6 mm.

COD.	DESCRIZIONE	UM	PZ
URSA2140149	PANNELLO POLIST. ESTRUSO PER CAPPOTTO URSA XPS 1250X600 MM SP:30 MM	MQ	10,5
URSA2140150	PANNELLO POLIST. ESTRUSO PER CAPPOTTO URSA XPS 1250X600 MM SP:40 MM	MQ	6,75

ROTOLO IN LANA DI VETRO

ROTOLO IN LANA DI VETRO DENSITÀ 17 KG/M³
ISOLANTI PER INTERNI

Campo d'impiego: Isolamento termico, acustico e protezione al fuoco di pareti divisorie e contropareti realizzate con il sistema a secco. Per le modalità di installazione e per i rapporti di prova, fare riferimento alla documentazione tecnica ed al Settore Tecnico.
Classe di reazione al fuoco A1
Conducibilità utile $\lambda = 0,037 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

Ord

COD.	DESCRIZIONE	UM	PZ
KNA2441545	ROTOLO IN LANA DI VETRO EKO VETRO R 600X(2X800)SP45 MM	MQ	19,2

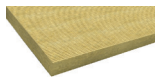
ROTOLO IN LANA DI VETRO ISOLANTI PER INTERNI



Campo d'impiego: Isolamento termico, acustico e protezione al fuoco di pareti divisorie e contropareti realizzate con il sistema a secco. Per le modalità di installazione e per i rapporti di prova, fare riferimento alla documentazione tecnica ed al Settore Tecnico.

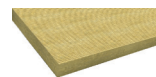
COD.	DESCRIZIONE	UM	PZ
TER14080	ROTOLO IN LANA DI VETRO GREEN 38 VG 600X1400X2 SP45 MM	MQ	16,80
TER14079	ROTOLO IN LANA DI VETRO COMPATTO TFL DENS.40 SP80 9000X1200 MM	MQ	10,80

PANNELLO IN LANA DI ROCCIA

PANNELLO IN LANA DI ROCCIA - DENSITÀ 40 KG/M³
ISOLANTI PER INTERNI

Pannello rigido in lana di roccia a densità medio bassa, senza rivestimento, conforme alla norma UNI EN 13162
Campo d'impiego: Isolamento termico, acustico e protezione al fuoco di pareti divisorie e contropareti realizzate con il sistema a secco. Per le modalità di installazione e per i rapporti di prova, fare riferimento alla documentazione tecnica ed al Settore Tecnico.
Conducibilità utile $\lambda = 0,037 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

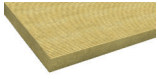
COD.	DESCRIZIONE	UM	PZ
TER14078	LANA DI ROCCIA ISOROCCIA 40 600X1000 SP40 MM	MQ	8,64

PANNELLO IN LANA DI ROCCIA - DENSITÀ 75 KG/M³
ISOLANTI PER INTERNI

Pannello rigido in lana di roccia a densità medio bassa, senza rivestimento, conforme alla norma UNI EN 13162
Campo d'impiego: Isolamento termico, acustico e protezione al fuoco di pareti divisorie e contropareti realizzate con il sistema a secco. Per le modalità di installazione e per i rapporti di prova, fare riferimento alla documentazione tecnica ed al Settore Tecnico.
Conducibilità utile $\lambda = 0,037 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

COD.	DESCRIZIONE	UM	PZ
TER14048	LANA DI ROCCIA TERMOLAN 75 - 600X1200 SP40 MM	MQ	7,2
TER14049	LANA DI ROCCIA TERMOLAN 75 - 600X1200 SP50 MM	MQ	5,76
TER14050	LANA DI ROCCIA TERMOLAN 75 - 600X1200 SP60 MM	MQ	5,04

PANNELLO IN LANA DI ROCCIA

PANNELLO IN LANA DI ROCCIA - DENSITÀ 40 KG/M³
ISOLANTI PER INTERNI

Pannello rigido in lana di roccia a densità medio bassa, senza rivestimento, conforme alla norma UNI EN 13162

Campo d'impiego: Isolamento termico, acustico e protezione al fuoco di pareti divisorie e contropareti realizzate con il sistema a secco.

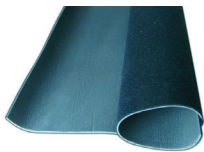
Per le modalità di installazione e per i rapporti di prova, fare riferimento alla documentazione tecnica ed al Settore Tecnico.

Conducibilità utile $\lambda = 0,037 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

Ord

COD.	DESCRIZIONE	UM	PZ
KNA2423235	LANA DI ROCCIA ISOROCCIA 40 600X1000 SP:40 MM	MQ	7,2
KNA2423294	LANA DI ROCCIA ISOROCCIA 40 600X1000 SP:50 MM	MQ	6
KNA2423325	LANA DI ROCCIA ISOROCCIA 40 600X1000 SP:60 MM	MQ	4,8
KNA2433718	LANA DI ROCCIA ISOROCCIA 40 600X1000 SP:70 MM	MQ	3,6

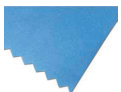
MATERASSINI E PERLE TERMOISOLANTI

MATERASSINO PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO
ACCOPIATO IN GOMMA SBR/MDI + POLIETILENE RETICOLATO

Campo d'impiego: L'Esclusivo materassino per l'isolamento acustico composto da uno strato di gomma SBR termo-accoppiato ad uno strato di polietilene reticolato che garantisce il risultato finale grazie alla sua produzione con materiali certificati. La sua ideale applicazione sotto massetto e sotto pavimentazione flottante

COD.	DESCRIZIONE	UM	PZ
EDI18011033N	MATERASSINO PER ISOLAMENTO ACUSTICO DBRED DUETTO F3+3 150X700 SP:6 MM	MQ	10,5
EDI18E01155N	MATERASSINO PER ISOLAMENTO ACUSTICO DBRED LF5 15+5	MQ	10,5

MATERASSINO SOTTO LA FINITURA IN LEGNO PREFINITO

**Campo d'impiego:**

è un materiale composto da espanso modificato azzurro a base polipropilene densità 35 kg/m³ con elevata resistenza alla compressione dello spessore 2 mm. Utilizzato come isolante interponendo il materassino sotto la finitura in legno prefinito, sia nelle nuove costruzioni che per la bonifica di solai esistenti tramite la posa diretta sopra al pavimento finito

COD.	DESCRIZIONE	UM	PZ
ISOVISACP2	ACUSTIC P2 COLORE AZZURRO 1X25MT SP:2 MM CLASSE 1	MQ	25

PERLE TERMOISOLANTI PER INSUFFLAGGIO



Campo d'impiego: Perle a cella chiusa di polistirene espanso vergine, specifiche per insufflaggio a secco in intercapedine e volumi confinati, a granulometria costante in curva (Ø 3 - 6 mm)

Prodotto utilizzato per interventi di riqualificazione energetica su edifici esistenti nei quali non sono possibili altri tipi di intervento di isolamento termico.

COD.	DESCRIZIONE	UM	PZ
EDI01005500G	PERLE TERMOISOLANTI PER INSUFFLAGGIO POLITERM WALL LT.500	PZ	1

BANDELLA INSONORIZZANTE



Campo d'impiego: Ottimo antivibrante e fonoisolante per pavimenti e pareti in genere trova un largo utilizzo, tagliato a fasce di varia larghezza, come sotto parete in muratura per interrompere la continuità con il solaio

COD.	DESCRIZIONE	UM	PZ
ISOVECB05H01	ISORUBBER FS FASCE SOTTO MURATURA 5 MM H 100	ML	10
ISOVECB05H12	ISORUBBER FS FASCE SOTTO MURATURA 5 MM H 120	ML	10

LATTICE - PERLE TERMOISOLANTI PER INSUFFLAGGIO

**Campo d'impiego:**

Lattice aggregante per perle a cella chiusa di polistirene espanso

COD.	DESCRIZIONE	UM	PZ
EDI500092MAO	LATTICE WALLFIX BLOW KG.20	PZ	1