

2020.01



Made in Italy

Lavorazione Polietilene Espanso



Accessori per cartongesso

Isolanti acustici e termici da 40 anni



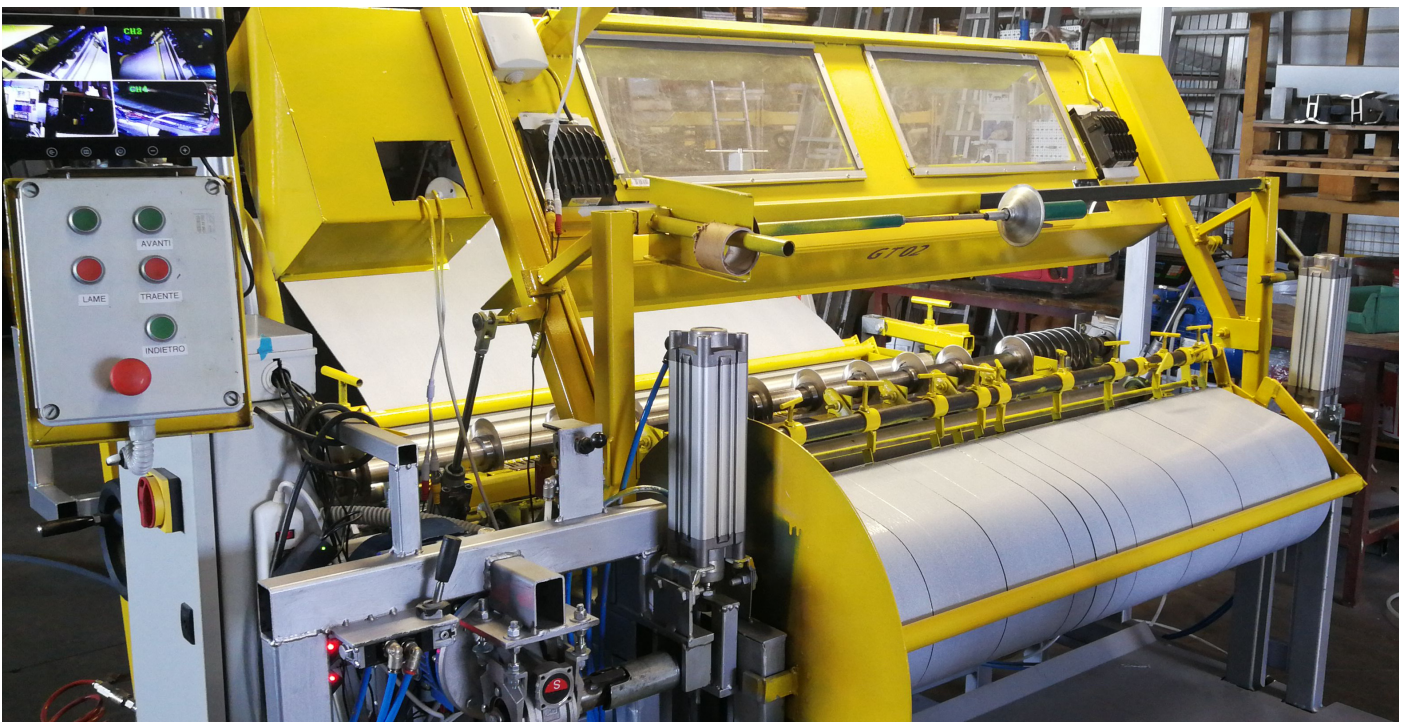
AGHIROTTTO

Tecno Insulation

Since 1980

PRODUZIONE ISOLANTI TERMICI ED ACUSTICI

Gamma di accessori per cartongesso ed isolanti acustici



Alta capacità produttiva materiale in pronta consegna



Ghirotto Tecno Insulation srl
Via Cappuccini 643 B
45021 Badia Polesine (RO)
T. 0425 59 70 24
tecnico@ghirotto.it

3 BAD

Nastro Gips Biadesivo



Caratteristiche:

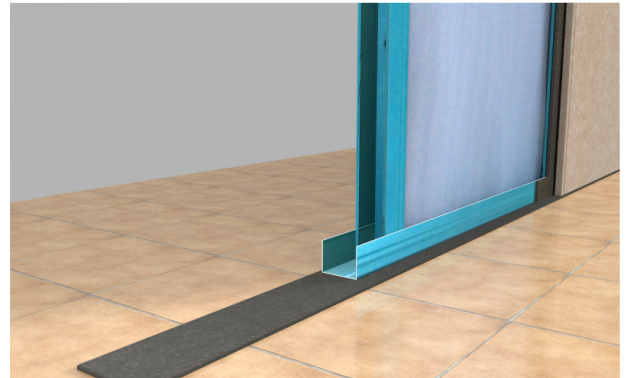
Lunghezza rotolo	m 50
Spessore	mm 3
Altezza	mm 30-50-75-100
Materiale	Polietilene a celle chiuse
Colore	Antracite
Collante	Acrilico per lamiera
Confezione	Vedi tabella
Quantità per confezione	Vedi tabella

Nastro Biadesivo in polietilene espanso adesivizzato acrilico sui due lati protetto con film antiaderente. Utilizzo per incollaggio profili guida per cartongesso al pavimento senza fissaggi meccanici.



Confezione :

Scatola misure	cm 50x50x50	
Peso	Kg 9,00	
Volume	m ³ 0,12	
Rotoli per confezione :		
H 30	n° 15	ml 750
H 50	n° 9	ml 450
H 75	n° 6	ml 300
H 100	n° 4	ml 200



Film di separazione antiaderente tra ogni rotolo

5 BAD

Nastro Gips Acustico Biadesivo



Caratteristiche:

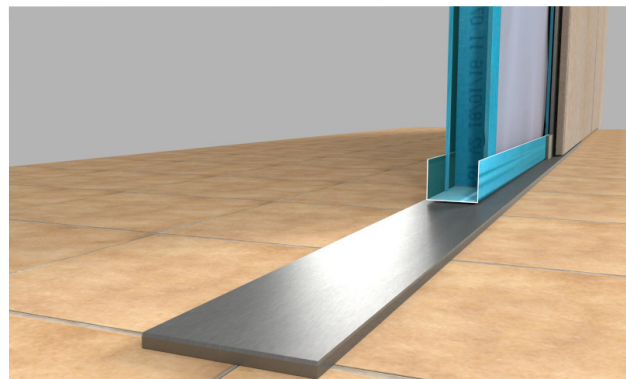
Lunghezza rotolo	m 50
Spessore	mm 5
Altezza	mm 30-50-75-100
Materiale	Polietilene a celle chiuse
Colore	Antracite
Collante	Acrilico per lamiera
Confezione	Vedi tabella
Quantità per confezione	Vedi tabella

Nastro Biadesivo in polietilene espanso adesivizzato acrilico sui due lati protetto con film antiaderente. Utilizzo per incollaggio profili guida per cartongesso al pavimento senza fissaggi meccanici con funzione desolidarizzante acustico.



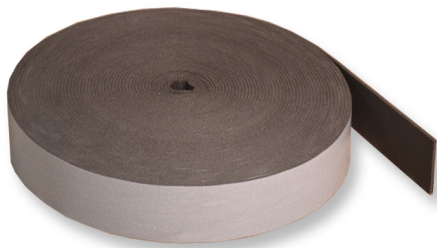
Confezione :

Scatola misure	cm 64x64x50	
Peso	Kg 11,00	
Volume	m ³ 0,20	
Rotoli per confezione :		
H 30	n° 15	ml 750
H 50	n° 9	ml 450
H 75	n° 6	ml 300
H 100	n° 4	ml 200



Film di separazione antiaderente tra ogni rotolo

5 MAD



Disgiuntore Acustico Profilo

Caratteristiche:

Lunghezza rotolo	m 50
Spessore	mm 5
Altezza	mm 30-50-75-100
Materiale	Polietilene a celle chiuse
Colore	Antracite
Collante	Acrilico per lamiera
Confezione	Vedi tabella
Quantità per confezione	Vedi tabella

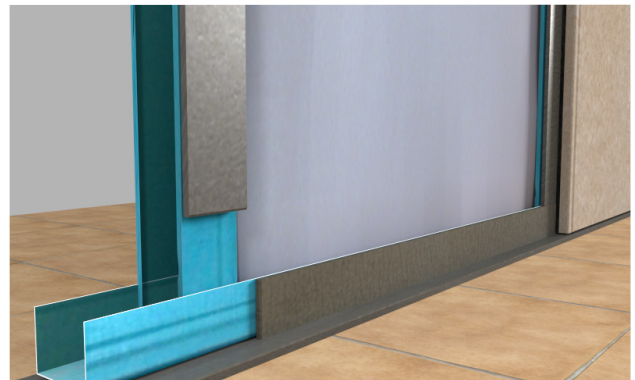
Nastro Monoadesivo in polietilene espanso adesivizzato acrilico su di un lato protetto con film antiaderente.

Utilizzo per incollaggio su profili per cartongesso con funzione acustica desolidarizzante.



Confezione :

Scatola misure	cm 64x64x50
Peso	Kg 9,70
Volume	m ³ 0,21
Rotoli per confezione :	
H 30	n° 15 ml 750
H 50	n° 9 ml 450
H 75	n° 6 ml 300
H 100	n° 4 ml 200



Film di separazione antiaderente tra ogni rotolo

5 MAD



Phonostop Perimetrale

Caratteristiche:

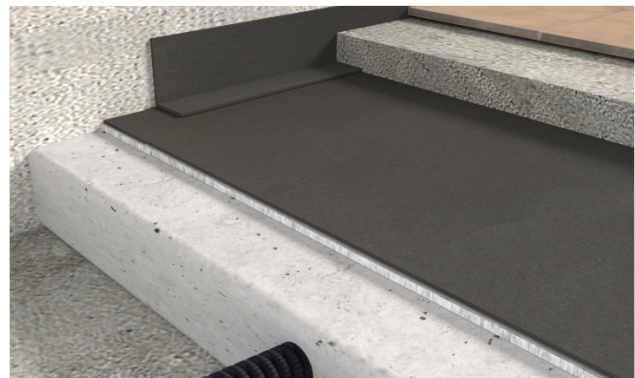
Lunghezza rotolo	m 50
Spessore	mm 5
Altezza	mm 50x100 - 50x150 - 50x200
Materiale	Polietilene a celle chiuse
Colore	Antracite
Collante	Acrilico per lamiera
Confezione	Vedi tabella
Quantità per confezione	Vedi tabella

Nastro Monoadesivo sagomato ad angolo in polietilene espanso adesivizzato acrilico su di un lato protetto con film antiaderente. Utilizzo per raccordo isolante acustico a pavimento alle pareti perimetrali con funzione desolidarizzante atto a creare sistema a pavimento galleggiante.



Confezione :

Scatola misure	cm 64x64x50
Peso	Kg 7,90
Volume	m ³ 0,21
Rotoli per confezione :	
H 50x100	n° 3 ml 150
H 50x150	n° 2 ml 100
H 50x200	n° 1 ml 50



Film di separazione antiaderente tra ogni rotolo



Giuntura lati lunghi



Phonostop 300

Caratteristiche:

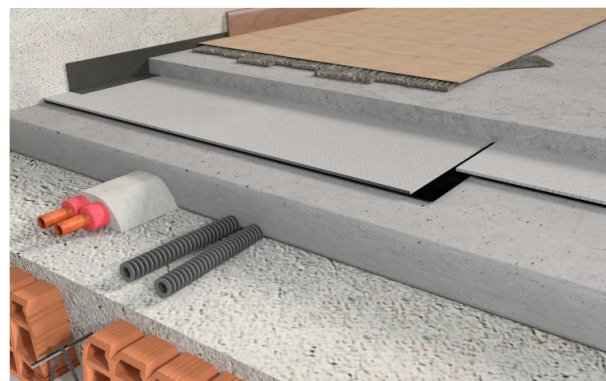
Lunghezza rotolo	m 50
Spessore	mm 8
Altezza	m 1,500
Materiale strato superiore	Polietilene a celle chiuse
Materiale strato inferiore	Fibre di pliestere
Colore	Grigio Antracite
Confezione	Vedi tabella
Quantità per confezione	Vedi tabella

Phonostop 300 e' un isolante acustico anticalpestio in rotoli ad alto potere resiliente costituito da uno strato di polietilene espanso reticolato a celle chiuse dello spessore di mm 5 accoppiato sul lato inferiore con speciale materassino in poliestere .



Confezione in rotolo :

Dimensioni	
Diametro	cm 80
Altezza	m 1,50
Volume	m ³ 0,96
Peso	Kg 15,00



Acuroll Ecopiombo 1mm

Caratteristiche:

Lunghezza rotolo	m 10
Spessore totale	mm 7
Altezza	m 1,225
Materiale	Polietilene a celle chiuse
Lamina Acustik Sound	mm 1
Peso	Kg/m ² 3
Colore	Grigio Antracite
Quantità per rotolo	m ² 12,25

Giuntura lati lunghi



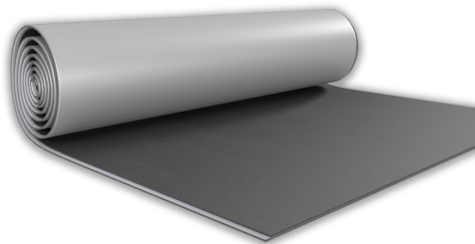
Acuroll Ecopiombo 1 mm è un isolante acustico anticalpestio e fonoimpedente in rotolo a basso spessore, costituito da due strati di polietilene espanso reticolato con in interposta una lamina flottante fonoimpedente "Acustik Sound " in Ecopiombo sintetica di nuova generazione.



Confezione in rotolo :

Dimensioni	
Diametro	cm 30
Altezza	m 1,225
Volume	m ³ 0,11
Peso	Kg 37,00





Giuntura lati lunghi



Acuroll Ecopiombo Gips 1mm AD

Caratteristiche:

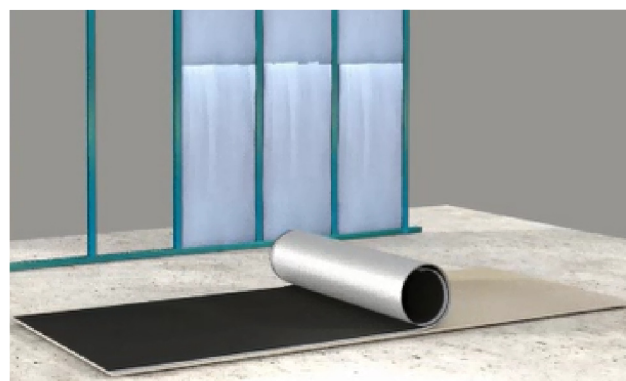
Lunghezza rotolo	m 10
Spessore totale	mm 7
Altezza	m 1,225
Materiale	Autoadesivo 1 lato Polietilene a celle chiuse
Lamina Acustik Sound	mm 1
Peso	Kg/m ² 3
Colore	Grigio Antracite
Quantità per rotolo	m ² 12,25

Acuroll Ecopiombo 1 mm è un isolante acustico autoadesivo fonoimpedente per cartongesso a basso spessore, costituito da due strati di polietilene espanso reticolato con in interposta una lamina flottante fonoimpedente "Acustik Sound" in Ecopiombo sintetica di nuova generazione.



Confezione in rotolo :

Dimensioni	
Diametro	cm 30
Altezza	m 1,225
Volume	m ³ 0,11
Peso	Kg 37,00



Polietil N -

Caratteristiche:

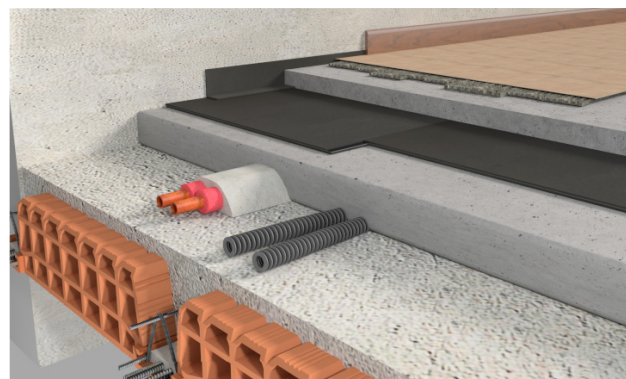
Lunghezza rotolo	m 50
Spessore	mm 5 - 10
Altezza	m 1,50
Materiale	Polietilene a celle chiuse
Densità	Kg/m ³ 30
Colore	Grigio Antracite
Quantità per rotolo	m ² 75,00

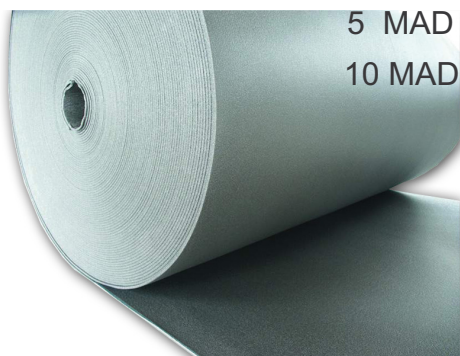
Polietil è costituito da polietilene espanso reticolato a celle chiuse. Questo prodotto garantisce elevate caratteristiche d'isolamento acustico e termico, mantenendo le sue prestazioni nel tempo.



Confezione in rotolo :

Dimensioni	
Spessore 5 mm	Diametro cm 60
Altezza	m 1,50
Volume	m ³ 0,11
Peso	Kg 37,00
Spessore 10 mm	Diametro cm 80
Altezza	m 1,50
Volume	m ³ 0,11
Peso	Kg 37,00





5 MAD

10 MAD

Polietil MAD Monoadesivo

Caratteristiche:

Lunghezza rotolo	m 50
Spessore	mm 5 - 10
Altezza	m 1,24
Materiale	Polietilene a celle chiuse
Adesivo	Acrilico per lamiera
Densità	Kg/m ² 30
Colore	Grigio Antracite
Quantità per rotolo	m ² 62,00

Polietil è costituito da polietilene espanso reticolato a celle chiuse. Questo prodotto garantisce elevate caratteristiche d'isolamento acustico e termico, mantenendo le sue prestazioni nel tempo. Polietil AD è adesivizzato su di un lato.

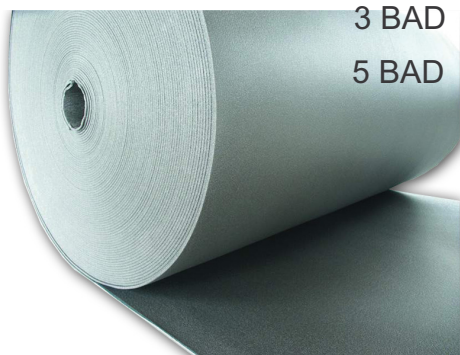


Confezione in rotolo :

Dimensioni

Spessore 5 mm	Diametro cm 50
Altezza	m 1,24
Volume	m ³ 0,11
Peso	Kg 37,00

Spessore 10 mm	Diametro cm 60
Altezza	m 1,24
Volume	m ³ 0,11
Peso	Kg 37,00



3 BAD

5 BAD

Polietil BAD Biadesivo

Caratteristiche:

Lunghezza rotolo	m 50
Spessore	mm 3 - 5
Altezza	m 1,24
Materiale	Polietilene a celle chiuse
Adesivo	Acrilico per lamiera
Densità	Kg/m ² 30
Colore	Grigio Antracite
Quantità per rotolo	m ² 62

Polietil è costituito da polietilene espanso reticolato a celle chiuse. Questo prodotto garantisce elevate caratteristiche d'isolamento acustico e termico, mantenendo le sue prestazioni nel tempo. Polietil è disponibile adesivizzato su di un lato +



Confezione in rotolo :

Dimensioni

Spessore 3 mm	Diametro cm 50
Altezza	m 1,24
Volume	m ³ 0,11
Peso	Kg 37,00

Spessore 5 mm	Diametro cm 60
Altezza	m 1,50
Volume	m ³ 0,11
Peso	Kg 37,00





GHIROTTTO TECNO INSULATION srl

Via Cappuccini 643 D
45021 Badia Polesine (RO)

T. 0425 59 70 24

P.IVA 01521080299

tecnico@ghirotto.it

www.ghirotto.it