

Lavorazione Polietilene Espanso



Isolanti acustici e termici da 40 anni



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



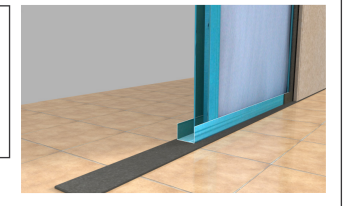
Nastro Gips Biadesivo

m 50
mm 3
mm 30-50-75-100
Polietilene a celle chiuse
Antracite
Acrilico per lamiera
Vedi tabella
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 n	nisure	cm	50x50x50		
Peso		Kg	9,00		
Volume		m^3 (0,12		
Rotoli per	confezi	one:			
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





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.



Confezio	ne :			
Scatola n	nisure	cm	64x64x50	
Peso		Kg 1	1,00	
Volume		m³ (0,20	
Rotoli per	r confezi	one:		
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.



Confezio	one :			
Scatola r	nisure	cm	64x64	< 50
Peso		Kg	9,70	
Volume		m³ (0,21	
Rotoli pe	r confezi	one:		
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 m³ 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





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 Vedi tabella Quantità per confezione

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 m³ 0,96
Peso Kg 15,00





Giuntura lati lunghi



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	m² 12,25

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 m³ 0,11
Peso Kg 37,00





Giuntura lati lunghi



Acuroll Ecopiombo Gips 1mm AD

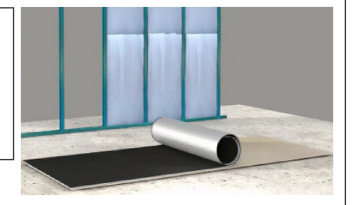
Caratteristiche: Lunghezza rotolo m 10 Spessore totale mm 7 Altezza m 1.225 Materiale Autoadesivo 1 lato Polietilene a celle chiuse Lamina Acustik Sound mm 1 Kg/m^2 3 Peso Colore Grigio Antracite Quantità per rotolo m² 12.25

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 m³ 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	m² 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





Polietil MAD Monoadesivo

Caratteristiche:	
Lunghezza rotolo	m 50
Spessore	mm 5 - 10
Altezza	m 1,24
Materiale	Polietilene a celle chiuse
Adesivo	Acrlico 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
 m³
 0,11

 Peso
 Kg
 37,00





Polietil BAD Biadeadesivo

Caratteristiche:	
Lunghezza rotolo	m 50
Spessore	mm 3 - 5
Altezza	m 1,24
Materiale	Polietilene a celle chiuse
Adesivo	Acrlico per lamiera
Densità	Kg/m ² 30
Colore	Grigio Antracite
Quantità per rotolo	m² 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
 m³
 0,11

 Peso
 Kg
 37,00

 Spessore
 5 mm Diametro
 cm
 60

 Altezza
 m
 1,50

 Volume
 m³
 0,11

 Peso
 Kg
 37,00





GHIROTTO TECNO INSULATION srl

Via Cappuccini 643 D 45021 Badia Polesine (RO) T. 0425 59 70 24 P.IVA 01521080299 tecnico@ghirotto.it