

- EBRILLE -

INDUSTRIES
FOAM DIVISION



ISOLANTI TERMOACUSTICI PER AERAUCA

ISOLANTI TERMOACUSTICI PER AERAUICA

Finalmente la nuova gamma di isolanti termoacustici Monferlene per il settore aeraulico messa a punto dalla Ebrille srl nella sua divisione espansi.

Monferlene ricorda il Monferrato, zona geografica dove hanno sede gli stabilimenti del Gruppo Ebrille e vengono prodotti tutti i materiali costituenti l'ampia gamma del gruppo

La qualità del made in italy

Una gamma completa di materiali studiati per soddisfare tutte le specifiche esigenze di isolamento in termini di trasmissione di aria



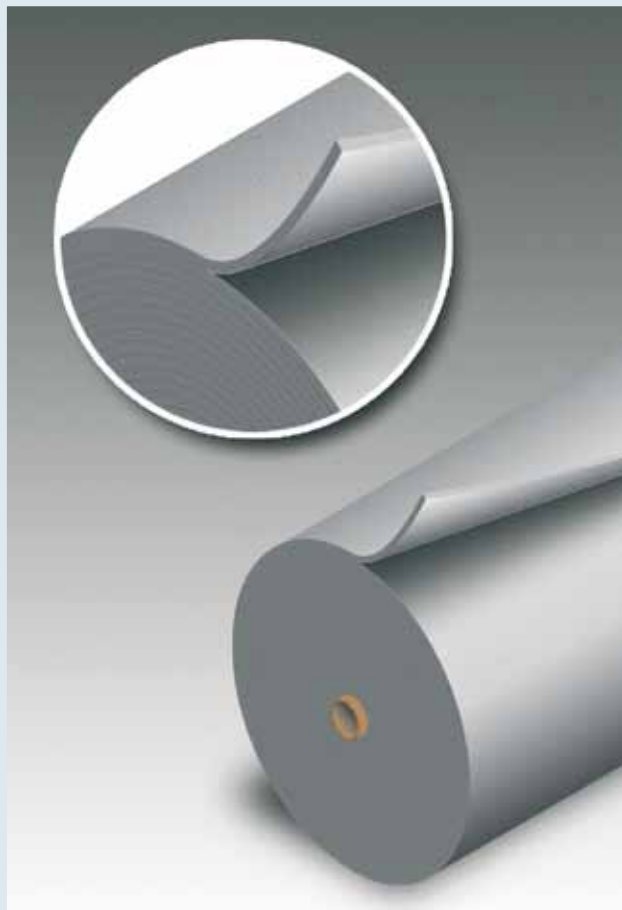
MONFERLENE BASIC CL1

Rotolo in polietilene espanso reticolato chimicamente a celle chiuse additivato ad agenti antifiamma; a tale prodotto è attribuita la classe di reazione al fuoco uno (1) secondo la vigente normativa italiana.

Spessore (mm)	Lunghezza rotolo (m)	Altezza rotolo (m)
3	150	1,5
5	100	
6	75	
8	60	
10	50	
12	40	



EBRILLC
INDUSTRIES
FOAM DIVISION



Disponibile in versione adesiva

**N° di omologazione ministeriale:
T02361A10D100002**

Valore di permeabilità al vapor d'acqua: $\mu \geq 3.000$

Prodotto ad elevata elasticità

Facile da posare, tagliare a misura,...

**Bassa conducibilità termica:
 $\lambda = 0,036 W * m^{-1} * K^{-1}$ a 40°C**

Igienico, sicuro, non contiene o produce fibre

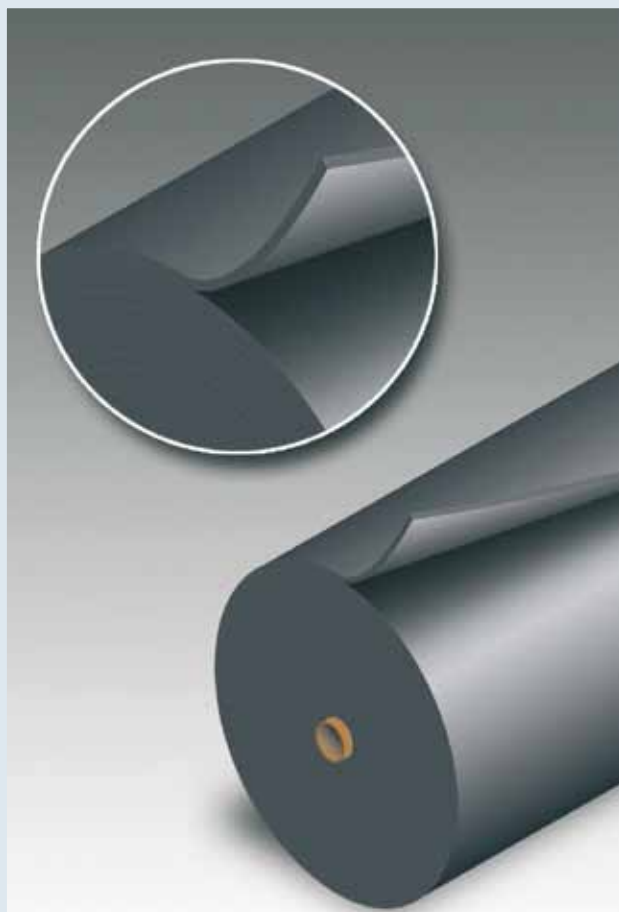
Elevata resistenza meccanica e dimensionale

1. Canale aeraulico in lamiera
2. Monferlene Basic CL1
3. Nastro in alluminio / fascia anticondensa di tipo Monferlene Basic CL1

MONFERLENE BASIC M1

Rotolo in polietilene espanso reticolato chimicamente a celle chiuse additivato ad agenti antifiamma; a tale prodotto è attribuita la classe di reazione al fuoco M1 secondo la vigente normativa francese

Spessore (mm)	Lunghezza rotolo (m)	Altezza rotolo (m)
3	150	1,5
5	100	
6	75	
8	60	
10	50	
12	40	



Disponibile in versione adesiva

**Omologazione CSTB:
n°RA07-0294**

Valore di permeabilità al vapor d'acqua: $\mu \geq 3.000$

Prodotto ad elevata elasticità

Facile da posare, tagliare a misura,...

**Bassa conducibilità termica:
 $\lambda = 0,036 W * m^{-1} * K^{-1}$ a 40°C**

Igienico, sicuro, non contiene o produce fibre

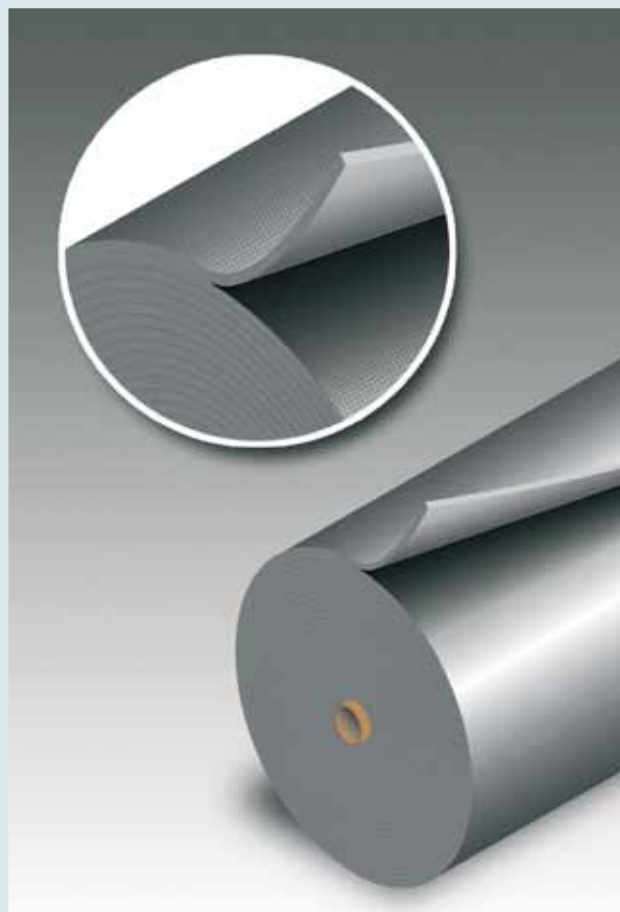
Elevata resistenza meccanica e dimensionale

1. Canale aeraulico in lamiera
2. Monferlene Basic M1
3. Nastro in alluminio / fascia anticondensa di tipo Monferlene Basic M1

MONFERLENE METAL SPRAY

Rotolo in polietilene espanso reticolato chimicamente a celle chiuse di tipo Basic CL1 con applicato film metallizzato gofrato 2x2

Spessore (mm)	Lunghezza rotolo (m)	Altezza rotolo (m)
3	150	1,5
5	100	
6	75	
8	60	
10	50	
12	40	



Disponibile in versione adesiva

Valore di permeabilità al vapor d'acqua: $\mu \geq 5.700$

Prodotto ad elevata elasticità

Facile da posare, tagliare a misura,...

**Bassa conducibilità termica:
 $\lambda = 0,036 W * m^{-1} * K^{-1}$ a 40°C**

Igienico, sicuro, non contiene o produce fibre

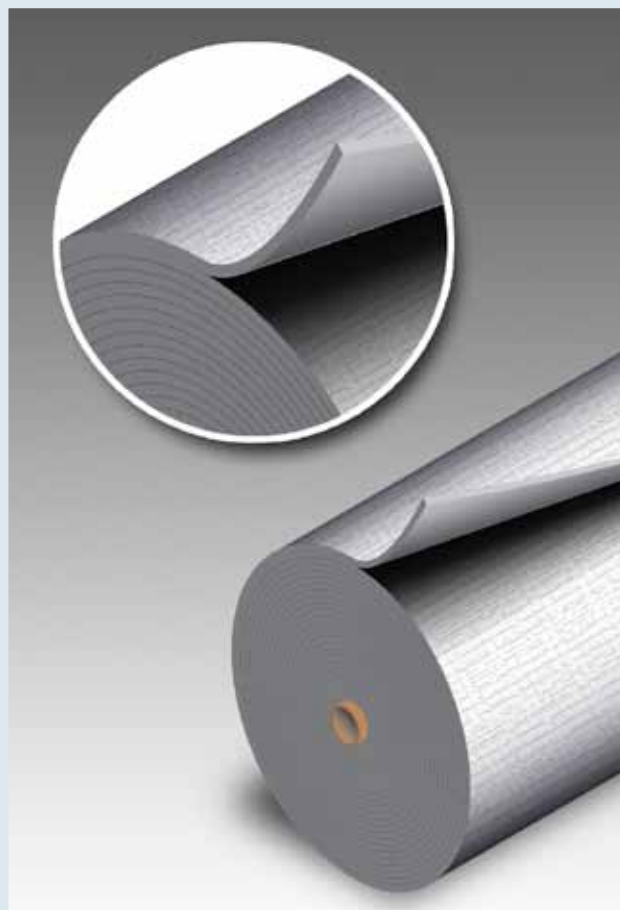
Elevata resistenza meccanica e dimensionale

1. Canale aeraulico in lamiera
2. Monferlene Metal Spray
3. Nastro in alluminio / fascia anticondensa di tipo Monferlene Metal Spray

MONFERLENE REFLEX

Rotolo in polietilene espanso reticolato chimicamente a celle chiuse di tipo Basic CL1 con applicato film metallizzato gofrato con migliorate caratteristiche di adesione nastri

Spessore (mm)	Lunghezza rotolo (m)	Altezza rotolo (m)
3	150	1,5
5	100	
6	75	
8	60	
10	50	
12	40	



Disponibile in versione adesiva

Prodotto ad elevata elasticità

Facile da posare, tagliare a misura,...

**Bassa conducibilità termica:
 $\lambda=0,036W*m^{-1}*K^{-1}$ a 40°C**

Igienico, sicuro, non contiene o produce fibre

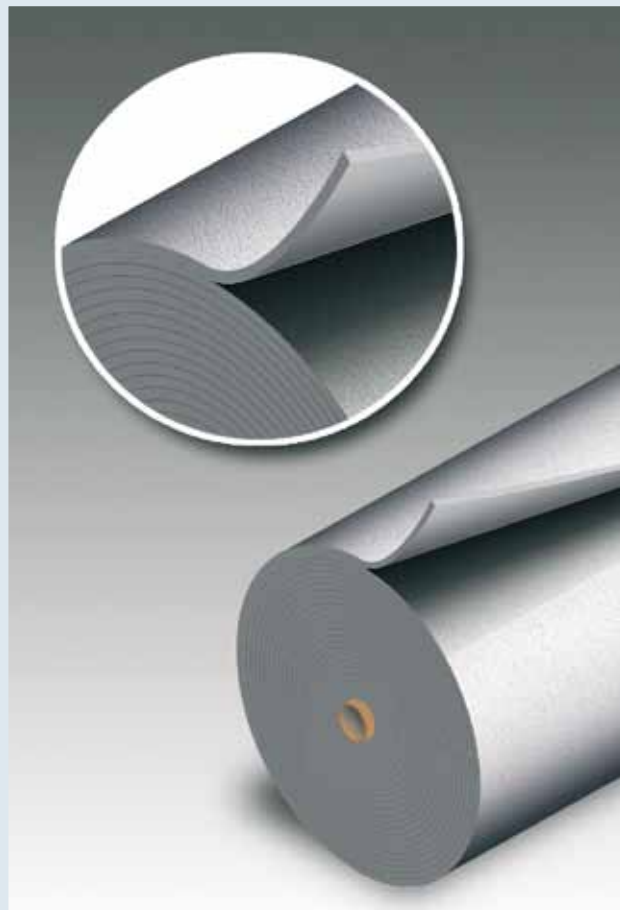
Elevata resistenza meccanica e dimensionale

1. Canale aeraulico in lamiera
2. Monferlene Reflex
3. Nastro in alluminio / fascia anticondensa di tipo Monferlene Reflex

MONFERLENE ALU

Rotolo in polietilene espanso reticolato chimicamente a celle chiuse di tipo Basic CL1 con applicato strato in alluminio puro liscio o goffrato ad effetto buccia d'arancia dello spessore di 50µm

Spessore (mm)	Lunghezza rotolo (m)	Altezza rotolo (m)
3	150	1,5
5	100	
6	75	
8	60	
10	50	
12	40	



Disponibile in versione adesiva

Valore di permeabilità al vapor d'acqua:
 $\mu \geq 1.000.000$

Prodotto ad elevata elasticità

Facile da posare, tagliare a misura,...

Bassa conducibilità termica:
 $\lambda = 0,036W * m^{-1} * K^{-1}$ a 40°C

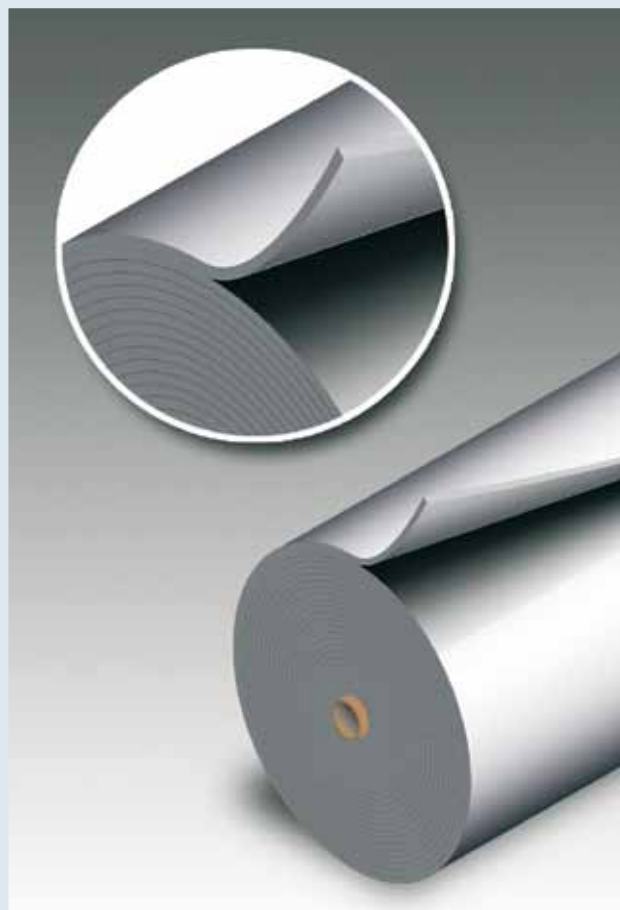
Igienico, sicuro, non contiene o produce fibre

1. Canale aeraulico in lamiera
2. Monferlene ALU
3. Nastro in alluminio / fascia anticondensa di tipo Monferlene ALU

MONFERDAL

Rotolo in polietilene espanso reticolato chimicamente a celle chiuse di tipo Basic CL1 con applicato strato in alluminio liscio e speciale pellicola protettiva anti-lacerazione in poliestere

Spessore (mm)	Lunghezza rotolo (m)	Altezza rotolo (m)
3	150	1,5
5	100	
6	75	
8	60	
10	50	
12	40	



Disponibile in versione adesiva

Prodotto ad elevata elasticità

Facile da posare, tagliare a misura,...

Bassa conducibilità termica:
 $\lambda=0,036W*m^{-1}*K^{-1}$ a 40°C

Igienico, sicuro, non contiene o produce fibre

Elevatissima resistenza meccanica e dimensionale

1. Canale aeraulico in lamiera
2. Monferdal
3. Nastro in alluminio / fascia anticondensa di tipo Monferdal

ACCESSORI

Nastro Alluminio		Dimensioni
	<p>Nastro tecnico autoadesivo in alluminio puro da 50µm per giunzioni e la sigillature negli impianti di condizionamento. Può essere fornito armato di rete di rinforzo</p>	<p>50/75/100mm x 50mtl</p>
<p>Monferlene Basic CL1 fascia anticondensa</p>		
	<p>Fascia anticondensa autoadesiva in polietilene reticolato espanso chimicamente a celle chiuse di tipo Basic CL1 per giunzioni e la sigillature negli impianti di condizionamento.</p>	<p>50/75 x 25mtl spessore 2,5mm</p>
<p>Monferlene Basic M1 fascia anticondensa</p>		
	<p>Fascia anticondensa autoadesiva in polietilene reticolato espanso chimicamente a celle chiuse di tipo Basic M1 per giunzioni e la sigillature negli impianti di condizionamento.</p>	<p>50/75 x 25mtl spessore 2,5mm</p>
<p>Monferlene Metal Spray fascia anticondensa</p>		
	<p>Fascia anticondensa autoadesiva in polietilene reticolato espanso chimicamente a celle chiuse con finitura Metal Spray per giunzioni e la sigillature negli impianti di condizionamento.</p>	<p>50/75 x 25mtl spessore 2,5mm</p>

ACCESSORI

Monferlene Reflex fascia anticondensa		Dimensioni
	<p>Fascia anticondensa autoadesiva in polietilene reticolato espanso chimicamente a celle chiuse con finitura Reflex per giunzioni e la sigillature negli impianti di condizionamento</p>	<p>50/75 x 25mtl spessore 2,5mm</p>
Monferlene ALU fascia anticondensa		
	<p>Fascia anticondensa autoadesiva in polietilene reticolato espanso chimicamente con finitura ALU a celle chiuse per giunzioni e la sigillature negli impianti di condizionamento.</p>	<p>50/75 x 25mtl spessore 2,5mm</p>
Monferdal fascia anticondensa		
	<p>Fascia anticondensa autoadesiva in polietilene reticolato espanso chimicamente a celle chiuse con finitura Monferdal per giunzioni e la sigillature negli impianti di condizionamento.</p>	<p>50/75 x 25mtl spessore 2,5mm</p>
Monferlene Guarnizione		
	<p>Guarnizione autoadesiva in polietilene reticolato espanso chimicamente a celle chiuse per giunzioni e la sigillature negli impianti di condizionamento</p>	<p>5mm x 13mm x 25mtl</p>

ACCESSORI

Moncustic PUB20X20PB35PU10		Dimensioni
	<p>Pannello sandwiches composto da Pb 0,35 accoppiato su di un lato a bugnato in PU 20x20 e sull'altro lato a PU sp10mm Adesivo</p>	<p>1000 x 1500mm</p>
Moncustic PU10PB35PE3		
	<p>Pannello sandwiches composto da Pb 0,35 accoppiato su di un lato a polietilene espanso reticolato da 3mm e sull'altro lato a PU 10mm</p>	<p>1000 x 2000mm</p>
Monferlene Silent PU / PUB		
	<p>Rotoli e lastre in PU bugnato e non (disponibili con film nero protettivo)</p>	<p>Spessori 10+10 e 20+20</p>
Gamma Ecopiombo NOVITA'!		
	<p>La costante vocazione a tutela dell'ambiente da parte del gruppo Ebrille ha reso possibile la sostituzione del piombo presente nei prodotti sopra descritti con una guaina pesante in EPDM di tipo Memory, avente all'interno una speciale maglia metallica che elimina l'effetto "ritorno" tipico delle gomme</p>	



S.S. Nizza - Canelli 53/A
14049 Nizza Monferrato (AT)
Tel. +39.0141.703111 - Fax +39.0141.703140
www.ebrille.it - info@ebrille.it