



# Solida®

Lana di roccia per isolare



VALIDO PER



**termolan**

**17.000**

consulenze  
tecniche

**60mln**

m<sup>2</sup> di lastre  
prodotte

**152.000**

edifici isolati

# ISOLARE È PROTEGGERE

Scegliere di isolare e di farlo nel migliore dei modi è un'azione concreta che pensa al futuro.

Isolare un edificio vuol dire proteggere il proprio comfort abitativo, il valore del proprio immobile, il proprio risparmio e anche l'ambiente.

La qualità e l'affidabilità dei nostri prodotti nascono dal lavoro di tutta la nostra squadra: tecnici e persone altamente specializzate, sempre al vostro servizio. Per un supporto completo.

**Isoliamo insieme!**



Edilizia



Packaging



Industria

**LAPE**

Il brand LAPE identifica, nelle tre divisioni, le gamme in EPS e altri materiali, firmando gli storici prodotti e le nuove linee.

**Greydur®**

**Greypor®**

**XDUR®**

**Basiko®**

**Puro®**

**termolan**

Il marchio Termolan firma tutte le gamme in fibra minerale e fibra di legno.

**Termolan Roccia®**

**Termolan Green®**

**Compatto®**

**Solida®**

**GUTEX®**

**Maxitalia**

La linea di soluzioni per l'isolamento acustico è marcata Maxitalia, storico brand che certifica know-how ed esperienza.

**Disteso®**

**Pavigran®**

**DAMTEC®**

**Pavitema®**

**Echostop®**

**Gexo®**

**Isotema®**

**Wallgran®**



## Soluzioni al servizio della **SOSTENIBILITÀ**

**Fin dagli anni '70 abbiamo seguito una filosofia ben definita: utilizzare esclusivamente fibre minerali isolanti di alta qualità e a bassissimo impatto ambientale.**

Il fattore di successo della nostra attività e la fiducia che voi ci accordate da decenni sono accomunati dal medesimo valore: la sostenibilità delle soluzioni che forniamo. È un valore che rappresenta per noi, nel contempo, un vanto e una spinta a migliorare. E questa è una prerogativa che siamo in grado di sostenere anche grazie alle durature collaborazioni con i migliori fornitori del settore.

Il frutto di questo rapporto sinergico con i nostri fornitori ci permette di offrire una vasta gamma di fibre minerali sicure e performanti, nonché di progettare soluzioni “green” avanzate e complete per il comparto dell’isolamento per l’industria, per gli impianti domestici e di climatizzazione e per la marina. Garantiamo il massimo grado di resistenza al fuoco, abbattimento acustico, taglio dei costi, risparmio energetico e impatto ambientale minimo.

**Termolan: le soluzioni isolanti in fibre minerali versatili ed ecologiche con le più alte prestazioni del settore. Ma soprattutto un supporto tecnico completo, costante e affidabile.**

**35.000**  
m<sup>2</sup> di depositi

da **48h**  
consegna  
in cantiere

**8.000**  
pallet in pronta  
consegna

**2.500**  
rivenditori  
autorizzati





## Biosolubilità

Le lane minerali **Termolan®** sono assolutamente sicure per la salute. **Non possono ritenersi cancerogene**, poiché soddisfano i criteri di biosolubilità introdotti dalla Nota Q della Direttiva 97/69/CE, **né possono risultare irritanti per le vie respiratorie e per la cute.**



EUCEB (European Certification Board for Mineral Wool Products) è un ente di certificazione indipendente che verifica, attraverso un controllo continuo della produzione, la conformità dei prodotti ai parametri previsti dalla Nota Q, introdotta dalla Direttiva 97/69/CE e confermata da tutte le successive modifiche e integrazioni.



**È classificata con reazione al fuoco in Euroclasse A1\***

(secondo la EN 13501-1).

Non può contribuire né alla propagazione né allo sviluppo di un incendio.

\*esclusi alcuni pannelli rivestiti



## Solida®

è la linea di prodotti in lana di roccia dalla particolare struttura fibrosa a bassa conducibilità termica con proprietà termiche e acustiche elevate.



Isolanti termoacustici biosolubili, traspiranti, idrorepellenti, resistenti all'acqua e al fuoco, ottenuti dalla fusione di rocce vulcaniche e calcaree (basalto, dolomite, bauxite).

Una gamma versatile con dimensioni e soluzioni adatte a ogni tipo di applicazione termoacustica. Può essere collocata in prossimità di fonti di calore, risultando la scelta ideale per applicazioni in locali pubblici come discoteche, teatri, cinema, bar e ristoranti, dove altri prodotti isolanti non possono essere usati.



**È riciclabile al 100%**  
La lana di roccia si prende cura dell'ambiente, in quanto costituita da materie prime naturali rinnovabili.

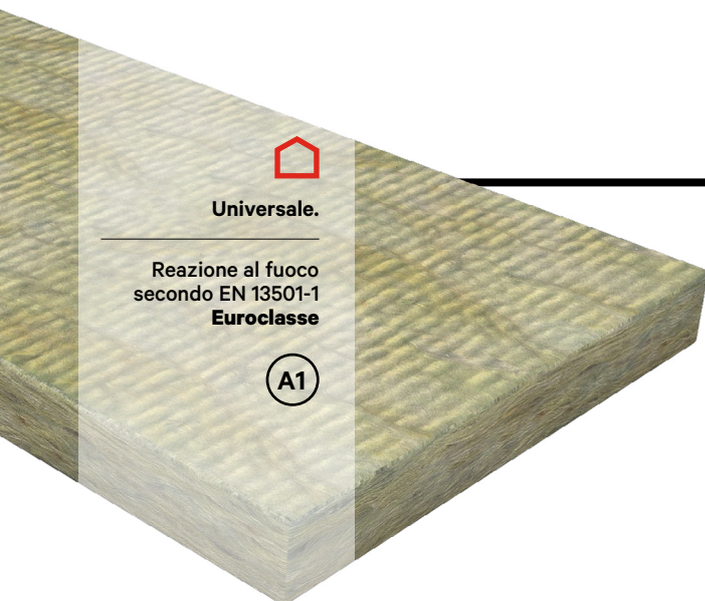


I pannelli ad alta densità per specifiche applicazioni vengono realizzati con particolari accorgimenti produttivi, al fine di conferire al materiale **elevate prestazioni meccaniche.**



L'elevata **traspirabilità al vapore** elimina il rischio di condense e conseguenti formazioni di muffe.





Universale.

Reazione al fuoco  
secondo EN 13501-1  
**Euroclasse**

**A1**

## Solida® 208 e Solida® 208 COMPRESSO

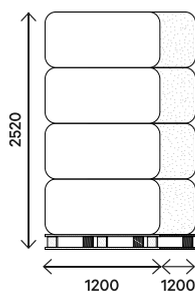
Pannello rigido non rivestito.

Densità nominale	kg/m <sup>3</sup>	40
Conducibilità termica $\lambda_D$	W/mK	0,035
*Resistenza termica $R_d$	m <sup>2</sup> K/W	da 1,10 a 4,55
Dimensioni utili	mm	1200 x 600
Spessori	mm	da 40 a 160

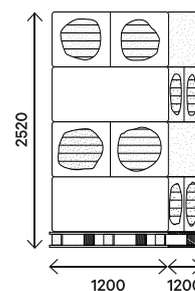
\*in base agli spessori

N.B. Alcuni spessori sono disponibili solo su richiesta. La documentazione tecnica completa e i listini sono consultabili su [termolan.lape.it](http://termolan.lape.it)

**Solida® 208 COMPRESSO** sfrutta un innovativo sistema di imballaggio che permette **la riduzione del volume della lana di roccia fino al 50%**, consentendo di trasportare, a parità di volume del mezzo utilizzato, una quantità molto maggiore di lana di roccia **Solida® 208** rispetto al prodotto con imballo tradizionale.



**Normale**  
**86,40**  
m<sup>2</sup>



**Compresso**  
**172,80**  
m<sup>2</sup>

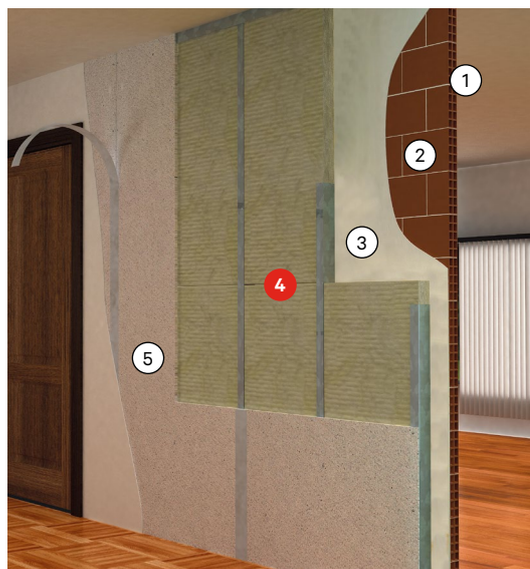
### PARETE DIVISORIA ESISTENTE CON CONTROPARETE IN GESSO RIVESTITO

Solida® 208 e  
208 COMPRESSO

$U = \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{k}$

$R_w = 55 \text{ dB}$

- |   |  |              |
|---|--|--------------|
| ① | Intonaco                                   | 15 mm        |
| ② | Laterizi alleggeriti                       | 80 mm        |
| ③ | Intonaco                                   | 15 mm        |
| ④ | <b>Solida® 208 o Solida® 208 COMPRESSO</b> | <b>40 mm</b> |
| ⑤ | Lastre in gesso rivestito                  | 13 mm        |





## Solida® 210



Pannello rigido non rivestito.

Densità nominale	kg/m <sup>3</sup>	50
Conducibilità termica $\lambda_D$	W/mK	0,035
*Resistenza termica $R_d$	m <sup>2</sup> K/W	da 0,85 a 4,00
Dimensioni utili	mm	1200 x 600
Spessori	mm	da 30 a 140



Consigliato per l'isolamento di pareti e contropareti in gesso rivestito.

Reazione al fuoco secondo EN 13501-1  
**Euroclasse**



\*in base agli spessori

N.B. Alcuni spessori sono disponibili solo su richiesta. La documentazione tecnica completa e i listini sono consultabili su [termolan.lape.it](http://termolan.lape.it)

## Solida® 210 ALU



Pannello rivestito su un lato con alluminio.

Densità nominale	kg/m <sup>3</sup>	50
Conducibilità termica $\lambda_D$	W/mK	0,035
*Resistenza termica $R_d$	m <sup>2</sup> K/W	da 1,10 a 2,85
Dimensioni utili	mm	1200 x 600
Spessori	mm	da 40 a 100



Consigliato per l'isolamento in intercapedine di pareti perimetrali esterne.

Reazione al fuoco secondo EN 13501-1  
**Euroclasse**



\*in base agli spessori

N.B. Alcuni spessori sono disponibili solo su richiesta. La documentazione tecnica completa e i listini sono consultabili su [termolan.lape.it](http://termolan.lape.it)

## Solida® 210 VNR



Pannello rivestito su un lato con velo vetro nero.

Densità nominale	kg/m <sup>3</sup>	50
Conducibilità termica $\lambda_D$	W/mK	0,035
*Resistenza termica $R_d$	m <sup>2</sup> K/W	da 1,10 a 5,10
Dimensioni utili	mm	1200 x 600
Spessori	mm	da 40 a 180



Consigliato per isolamento di facciate ventilate.

Reazione al fuoco secondo EN 13501-1  
**Euroclasse**



\*in base agli spessori

N.B. Alcuni spessori sono disponibili solo su richiesta. La documentazione tecnica completa e i listini sono consultabili su [termolan.lape.it](http://termolan.lape.it)



## Solida® 212

Consigliato per l'isolamento di pareti e contropareti in gesso rivestito.

Reazione al fuoco secondo EN 13501-1  
**Euroclasse**

**A1**



Pannello rigido non rivestito.

Densità nominale	kg/m <sup>3</sup>	60
Conducibilità termica $\lambda_D$	W/mK	0,035
*Resistenza termica $R_d$	m <sup>2</sup> K/W	da 0,85 a 4,00
Dimensioni utili	mm	1200 x 600
Spessori	mm	da 30 a 140

\*in base agli spessori

N.B. Alcuni spessori sono disponibili solo su richiesta. La documentazione tecnica completa e i listini sono consultabili su [termolan.lape.it](http://termolan.lape.it)



## Solida® 214

Universale.

Reazione al fuoco secondo EN 13501-1  
**Euroclasse**

**A1**



Pannello semirigido non rivestito.

Densità nominale	kg/m <sup>3</sup>	70
Conducibilità termica $\lambda_D$	W/mK	0,033
*Resistenza termica $R_d$	m <sup>2</sup> K/W	da 0,90 a 4,20
Dimensioni utili	mm	1200 x 600
Spessori	mm	da 30 a 140

\*in base agli spessori

N.B. Alcuni spessori sono disponibili solo su richiesta. La documentazione tecnica completa e i listini sono consultabili su [termolan.lape.it](http://termolan.lape.it)



## Solida® 214 KR

Consigliato in intercapedine e in controparete di gesso rivestito su pareti perimetrali.

Reazione al fuoco secondo EN 13501-1  
**Euroclasse**

**F**



Pannello rivestito su un lato con carta kraft con funzione freno al vapore.

Densità nominale	kg/m <sup>3</sup>	70
Conducibilità termica $\lambda_D$	W/mK	0,033
*Resistenza termica $R_d$	m <sup>2</sup> K/W	da 1,20 a 5,45
Dimensioni utili	mm	1200 x 600
Spessori	mm	da 40 a 180

\*in base agli spessori

N.B. Alcuni spessori sono disponibili solo su richiesta. La documentazione tecnica completa e i listini sono consultabili su [termolan.lape.it](http://termolan.lape.it)



## Solida® 214 VNR



Pannello rivestito su un lato con velo vetro nero.

Densità nominale	kg/m <sup>3</sup>	70
Conducibilità termica $\lambda_D$	W/mK	0,035
*Resistenza termica $R_d$	m <sup>2</sup> K/W	da 1,20 a 5,45
Dimensioni utili	mm	1200 x 600
Spessori	mm	da 40 a 180



Consigliato per  
isolamento di  
facciate ventilate.

Reazione al fuoco  
secondo EN 13501-1  
**Euroclasse**



\*in base agli spessori

N.B. Alcuni spessori sono disponibili solo su richiesta. La documentazione tecnica completa e i listini sono consultabili su [termolan.lape.it](http://termolan.lape.it)

## Solida® 218 VN



Pannello rivestito su un lato con velo vetro nero.

Densità nominale	kg/m <sup>3</sup>	90
Conducibilità termica $\lambda_D$	W/mK	0,035
*Resistenza termica $R_d$	m <sup>2</sup> K/W	da 0,85 a 4,30
Dimensioni utili	mm	1000 x 600
Spessori	mm	da 30 a 160



Consigliato per  
isolamento di  
facciate ventilate.

Reazione al fuoco  
secondo EN 13501-1  
**Euroclasse**



\*in base agli spessori

N.B. Alcuni spessori sono disponibili solo su richiesta. La documentazione tecnica completa e i listini sono consultabili su [termolan.lape.it](http://termolan.lape.it)

## Solida® 216



Pannello rigido non rivestito.

Densità nominale	kg/m <sup>3</sup>	80
Conducibilità termica $\lambda_D$	W/mK	0,035
*Resistenza termica $R_d$	m <sup>2</sup> K/W	da 0,85 a 4,00
Dimensioni utili	mm	1200 x 600
Spessori	mm	da 30 a 140



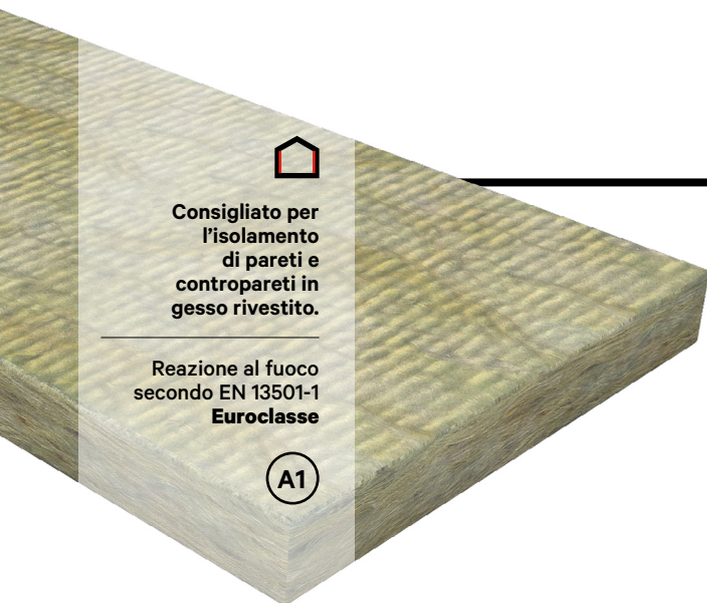
Consigliato in  
intercapedine e  
in controparete di  
gesso rivestito su  
pareti perimetrali.

Reazione al fuoco  
secondo EN 13501-1  
**Euroclasse**



\*in base agli spessori

N.B. Alcuni spessori sono disponibili solo su richiesta. La documentazione tecnica completa e i listini sono consultabili su [termolan.lape.it](http://termolan.lape.it)



Consigliato per l'isolamento di pareti e contropareti in gesso rivestito.

Reazione al fuoco secondo EN 13501-1  
**Euroclasse**

**A1**

## Solida® 220

Pannello idrorepellente non rivestito.

Densità nominale	kg/m <sup>3</sup>	100
*Conducibilità termica $\lambda_d$	W/mK	sp. 20 0,037 sp. $\geq$ 30 0,035
*Resistenza termica $R_d$	m <sup>2</sup> K/W	da 0,50 a 4,55
Dimensioni utili	mm	sp. 20 1000 x 600 altri sp. 1200 x 600
Spessori	mm	da 20 a 160

\*in base agli spessori

N.B. Alcuni spessori sono disponibili solo su richiesta. La documentazione tecnica completa e i listini sono consultabili su [termolan.lape.it](http://termolan.lape.it)

### TETTO A FALDA IN LEGNO CON LISTELLATURA

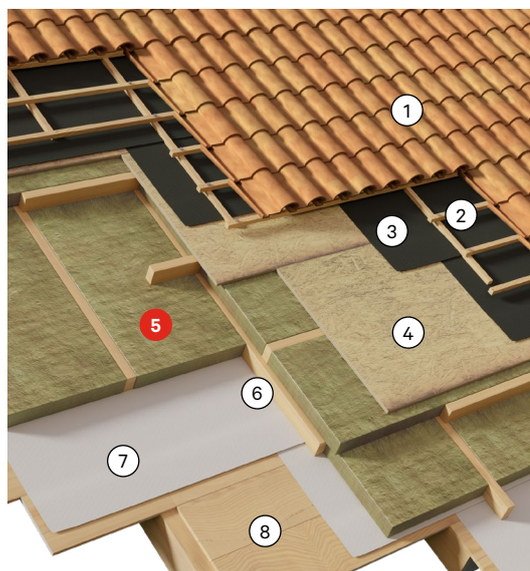
Solida® 220

$U = 0,22 \text{ W/m}^2\text{k}$

$Y_{ie} = 0,18 \text{ W/m}^2\text{K}$

$R_w = 47 \text{ dB}$

- ① Manto di copertura in coppi o tegole 10 mm
- ② Listellatura 40 mm
- ③ Guaina bituminosa 4 mm
- ④ Pannello OSB 20 mm
- ⑤ **Solida® 220** 140 mm
- ⑥ Listellatura in legno 1 mm
- ⑦ Barriera al vapore 25 mm
- ⑧ Tavolato in legno





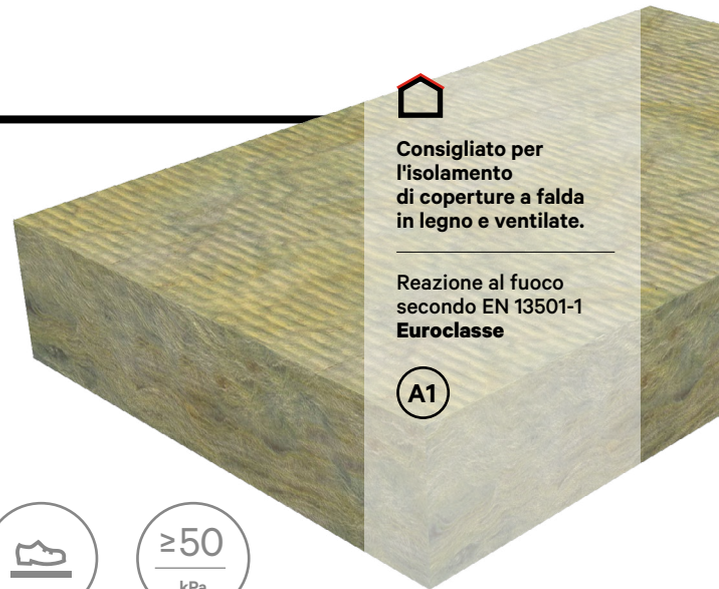
## Solida® Energy Plus

Pannello rigido ad alta densità non rivestito, dotato di elevata resistenza a compressione puntuale e distribuita.

Densità nominale	kg/m <sup>3</sup>	135
Conducibilità termica $\lambda_D$	W/mK	0,037
*Resistenza termica $R_d$	m <sup>2</sup> K/W	da 1,30 a 4,20
Resistenza a compressione al 10% della deformazione	kPa	≥ 50
Resistenza a carico puntuale	N	≥ 500
Dimensioni utili	mm	1000 x 600
Spessori	mm	da 50 a 160

\*in base agli spessori

N.B. Alcuni spessori sono disponibili solo su richiesta. La documentazione tecnica completa e i listini sono consultabili su [termolan.lape.it](http://termolan.lape.it)



Consigliato per l'isolamento di coperture a falda in legno e ventilate.

Reazione al fuoco secondo EN 13501-1 Euroclasse

A1



### TETTO A FALDA IN LEGNO SENZA LISTELLATURA



- |   |  |               |
|---|--|---------------|
| ① | Manto di copertura in coppi o tegole       | 10 mm         |
| ② | Guaina bituminosa                          | 4 mm          |
| ③ | Pannello OSB                               | 20 mm         |
| ④ | Strato di ventilazione (listelli in legno) | 50 mm         |
| ⑤ | Telo traspirante e impermeabile            | 1 mm          |
| ⑥ | <b>Solida® Energy Plus</b>                 | <b>140 mm</b> |
| ⑦ | Barriera al vapore                         | 1 mm          |
| ⑧ | Tavolato in legno                          | 25 mm         |
| ⑨ | Travi portanti                             |               |

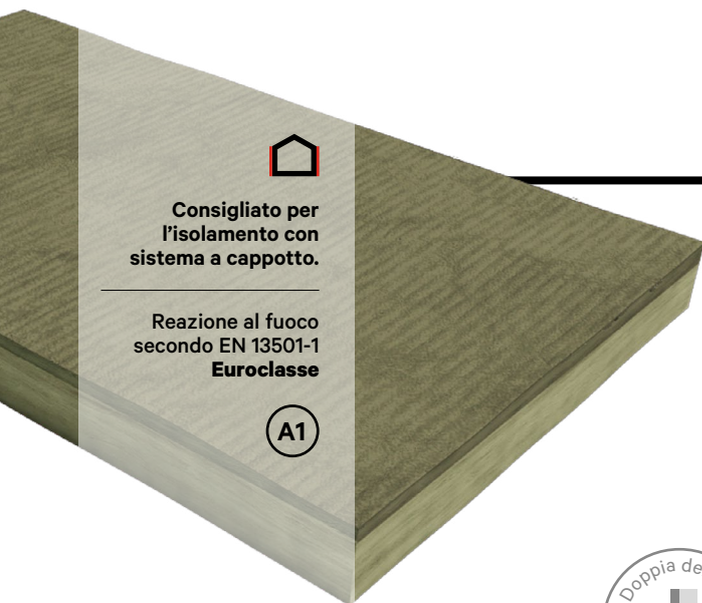
Solida® Energy Plus

**U = 0,24 W/m<sup>2</sup>k**

**Y<sub>ie</sub> = 0,18 W/m<sup>2</sup>K**

**R<sub>w</sub> = 48 dB**





Consigliato per l'isolamento con sistema a cappotto.

Reazione al fuoco secondo EN 13501-1  
**Euroclasse**

**A1**



## Solida® BK8

Pannello rigido non rivestito a doppia densità.

Densità nominale	kg/m <sup>3</sup>	ca. 78 (120/70)
Conducibilità termica $\lambda_D$	W/mK	0,036
*Resistenza termica $R_d$	m <sup>2</sup> K/W	da 2,20 a 5,50
Resistenza a compressione al 10% della deformazione	kPa	≥ 15
Resistenza a trazione perpendicolare	kPa	≥ 7,5

Dimensioni utili      mm      1200 x 600

Spessori              mm      da 80 a 120

\*in base agli spessori

N.B. Alcuni spessori sono disponibili solo su richiesta. La documentazione tecnica completa e i listini sono consultabili su [termolan.lape.it](http://termolan.lape.it)

### CAPPOTTO

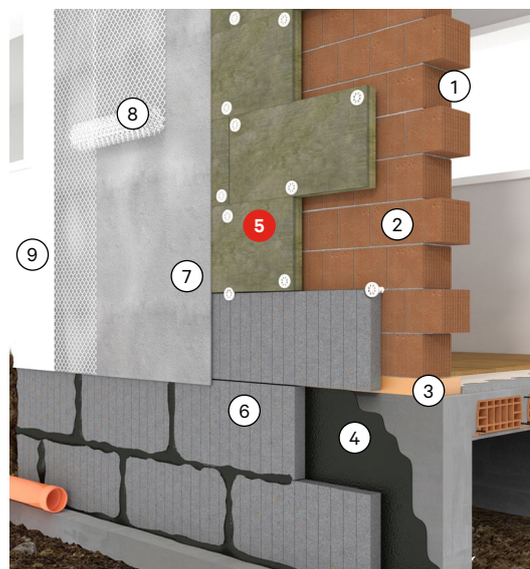
Solida® BK8

$U = 0,20 \text{ W/m}^2\text{k}$

$Y_{ie} = 0,01 \text{ W/m}^2\text{K}$

$R_w = 57 \text{ dB}$

- |   |                    |               |
|---|--------------------|---------------|
| ① | Intonaco interno   | 15 mm         |
| ② | Laterizio forato   | 300 mm        |
| ③ | Basiko®            | 100 mm        |
| ④ | Guaina bituminosa  | 4 mm          |
| ⑤ | <b>Solida® BK8</b> | <b>120 mm</b> |
| ⑥ | Greydur® Smart     | 120 mm        |
| ⑦ | Rasatura           | 2 mm          |
| ⑧ | Rete di armatura   | 1 mm          |
| ⑨ | Finitura           | 1 mm          |





## Solida® HDP 70



Consigliato per l'isolamento in estradosso di coperture inclinate.

Reazione al fuoco secondo EN 13501-1  
**Euroclasse**

**A1**

Pannello rigido non rivestito ad altissima densità.

Densità nominale	kg/m <sup>3</sup>	156 (sp. 30 - 40) 148 (sp. 50 - 160)
Conducibilità termica $\lambda_D$	W/mK	0,040
*Resistenza termica $R_d$	m <sup>2</sup> K/W	da 0,80 a 4,00
Resistenza a compressione al 10% della deformazione	kPa	≥ 70
Resistenza a carico puntuale	N	≥ 600



Dimensioni utili            mm            1200 x 600

Spessori                    mm            da 30 a 160

\*in base agli spessori

N.B. Alcuni spessori sono disponibili solo su richiesta. La documentazione tecnica completa e i listini sono consultabili su [termolan.lape.it](http://termolan.lape.it)

## Solida® G15-B



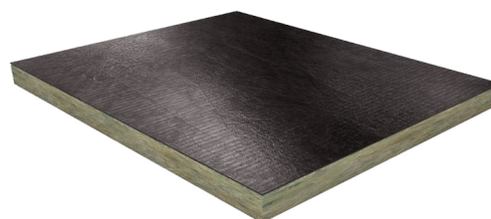
Consigliato per l'isolamento di coperture impermeabilizzate con guaine o membrane bitumose.

Reazione al fuoco secondo EN 13501-1  
**Euroclasse**

**F**

Pannello rigido ad altissima densità rivestito su un lato con uno strato di bitume di elevata grammatura e protetto con film di propilene.

Densità nominale	kg/m <sup>3</sup>	150
Conducibilità termica $\lambda_D$	W/mK	0,040
*Resistenza termica $R_d$	m <sup>2</sup> K/W	da 1,00 a 4,00
Resistenza a compressione al 10% della deformazione	kPa	≥ 50
Resistenza a carico puntuale	N	≥ 500



Dimensioni utili            mm            1000 x 1200

Spessori                    mm            da 40 a 160

\*in base agli spessori

N.B. Alcuni spessori sono disponibili solo su richiesta. La documentazione tecnica completa e i listini sono consultabili su [termolan.lape.it](http://termolan.lape.it)



## Solida® 250

Consigliato per l'isolamento di coperture e sottomassetto usato per anticalpestio.

Reazione al fuoco secondo EN 13501-1  
**Euroclasse**

**A1**



Pannello non rivestito.

Densità nominale	kg/m <sup>3</sup>	120
*Conducibilità termica $\lambda_D$	W/mK	sp.20 0,037 sp 30-40 0,035
*Resistenza termica $R_d$	m <sup>2</sup> K/W	da 0,50 a 1,10
Rigidità dinamica $s'$	MN/m <sup>3</sup>	solo sp.20 $\leq 10$

Dimensioni utili mm sp. 20 1000 x 600  
altri sp. 1200 x 600

Spessori mm da 20 a 40

\*in base agli spessori

N.B. Alcuni spessori sono disponibili solo su richiesta. La documentazione tecnica completa e i listini sono consultabili su [termolan.lape.it](http://termolan.lape.it)



## Solida® Termocoibente

Specifico per canne fumarie.

Reazione al fuoco secondo EN 13501-1  
**Euroclasse**

**A1**



Feltro lamellare in lana di roccia, rivestito su un lato da un foglio di alluminio rinforzato da una rete in fibra minerale.

Conducibilità termica $\lambda_D$	W/mK	0,042
T.max esercizio	°C	250

Dimensioni utili mm 1000 x var.

Spessori mm da 20 a 50

\*in base agli spessori

N.B. Alcuni spessori sono disponibili solo su richiesta. La documentazione tecnica completa e i listini sono consultabili su [termolan.lape.it](http://termolan.lape.it)

## Solida® Applicazioni e Gamma prodotti

COPERTURE PIANE				
Isolamento intradosso a falda				
COPERTURE A FALDA				
Tetto in legno				
Tetto ventilato				
Isolamento sottotegola				
SOLAI				
Sotto massetto				

		250	Energy Plus	HDP 70	G15-B
Densità Nominale Kg/m <sup>3</sup>		120	135	in base agli spessori	150
Conducibilità Termica $\lambda_b$		da 0,50 a 1,10	da 1,30 a 4,20	da 0,80	da 1,00 a 4,00
Resistenza Termica $R_d$		0,037 0,035	0,037	0,040	0,040
Res. a compressione kPa		-	≥50	≥70	≥50
Reazione al Fuoco Euroclasse		A1	A1	A1	F
Dimensioni utili m		1000 x 600 1200 x 600	1000 x 600	1200 x 600	1000 x 1200
Spessori mm		20 30-40	50-160	30-160	40-160



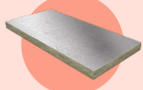
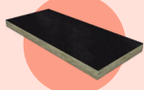
La gamma **Solida®** continua  
nella pagina successiva

## Solida® Applicazioni e Gamma prodotti

UNIVERSALE							
PARETI PERIMETRALI							
Isolamento a cappotto							
Facciata ventilata							
Intercapedine							
PARETI INTERNE							
In cartongesso							
Intercapedine tra due unità immobiliari							
Controparete							
ALTRO							
Canna fumaria							



**Solida®**

					
208 / 208 Compresso	210	210 ALU	210 VNR	212	214

Densità Nominale Kg/m <sup>3</sup>	~ 40*	~ 50*	~ 50*	~ 50*	~ 60*	~ 70*
Conducibilità Termica $\lambda_D$	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,033
Resistenza Termica $R_d$	da 1,10 a 4,55	da 0,85 a 4,00	da 1,10 a 2,85	da 1,10 a 5,10	da 0,85 a 4,00	da 0,90 a 4,20
Reazione al Fuoco Euroclasse	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Dimensioni utili m	1200 x 600					
Spessori mm	40-160	30-140	40-100	40-180	30-140	30-140

\*per dettagli vedere scheda tecnica

								UNIVERSALE
PARETI PERIMETRALI								
								Isolamento a cappotto
								Facciata ventilata
								Intercapedine
PARETI INTERNE								
								In cartongesso
								Intercapedine tra due unità immobiliari
								Controparete
ALTRO								
								Canna fumaria

<b>214 KR</b>	<b>214 VNR</b>	<b>216</b>	<b>218 VN</b>	<b>220</b>	<b>BK8</b>	<b>Termocoibente</b>	<b>Solida®</b>
~ 70*	~ 70*	~ 80*	~ 90*	~ 100*	~ 78 (120/70)*	-	Densità Nominale Kg/m <sup>3</sup>
0,033	0,035	0,035	0,037	0,035	0,036	0,042	Conducibilità Termica $\lambda_b$
da 1,20 a 5,45	da 1,20 a 5,45	da 0,85 a 4,00	da 0,80 a 4,30	da 0,50 a 4,55	da 2,20 a 5,50	-	Resistenza Termica $R_d$
F	A1	A1	A1	A1	A1	A1	Reazione al Fuoco Euroclasse
1200 x 600	1200 x 600	1200 x 600	1000 x 600	1200 x 600	1200 x 600	1000 x var.	Dimensioni utili m
40-180	40-180	30-140	30-160	20-160	80-120	20-50	Spessori mm



Imballo di lana di roccia  
**Solida®**



**Termolan srl**  
.....

Via G. Di Vittorio, 2/4  
50053 Empoli (FI)  
T. +39 0571 94 601  
F. +39 0571 94 60 299  
info@termolan.lape.it

TERMOLAN.LAPE.IT



**AVVERTENZE**

Le indicazioni di cui sopra si basano sulle ns. attuali nozioni ed esperienze provenienti dalle applicazioni riscontrate in edilizia. Esse non costituiscono alcuna garanzia di ordine giuridico. Nell'impiego del prodotto vanno sempre tenute presenti le particolari condizioni caso per caso, soprattutto sotto gli aspetti fisico, tecnico e giuridico delle costruzioni.