

## VANTAGGI

- ✓✓ Ottimo isolamento acustico
- ✓ Isolamento termico
- ✓ Velocità di posa
- ✓ Facile da movimentare
- ✓ Occupa poco spazio
- ✓ Riduzione degli scarti in cantiere
- Ottima reazione al fuoco
- Traspirante

## I VANTAGGI DELLA LANA DI VETRO

- FACILITÀ DI POSA
- ISOLAMENTO ACUSTICO
- ISOLAMENTO TERMICO
- CONVENIENZA
- REAZIONE AL FUOCO
- QUALITÀ
- RESISTENZA MECCANICA
- COMPRIMIBILITÀ
- ELASTICITÀ
- LEGGEREZZA
- UN PRODOTTO PER L'AMBIENTE
- ≥80% DI VETRO RICICLATO
- STABILITÀ E DURATA NEL TEMPO

Saint-Gobain Isover Italia S.p.A.  
Tel. +39 0363 318268 [www.isover.it](http://www.isover.it)

Distribuito da:

Ottimo isolamento  
acustico  
e velocità di posa...  
Tutto in un prodotto





Pannello arrotolato in lana di vetro non idrofilo trattato con speciale legante a base di resine termoindurenti, rivestito su una faccia con un velo di vetro.

## IMPIEGHI PREVALENTI

Isolamento termico e acustico di pareti in gesso rivestito e di contropareti di pareti in laterizio.

## DIMENSIONI

Larghezza 0,60 m

Spessore mm	45	70
Lunghezza m	15	10

PRESTAZIONI	PAR 45	PAR 70
<b>TERMICA</b>		
Conduttività termica a 10°C $\lambda$ W/(m·K)	0,039	0,041
Resistenza termica R (m²K/W)		
spessore mm	45	70
	1,15	-
	-	1,70
<b>REAZIONE AL FUOCO</b>		
Euroclasse	A1	A1
<b>VAPORE ACQUEO</b>		
Fattore di resistenza $\mu$	1,1	1,1
Permeabilità $\delta$ (10 <sup>-12</sup> kg/msPa)	-	-

## IMBALLO

Rotoli e pallet avvolti in politene termoretratto

Spessore	m²/Pallet
45	432,00
70	288,00



Prodotto conforme alla Direttiva 89/106/CE recepita dal DPR 246 del 21/4/1993 in base alle norme EN 13162 e EN 13172 come da certificati M302 e M303 rilasciati da BVQI (accreditamento n°7014).

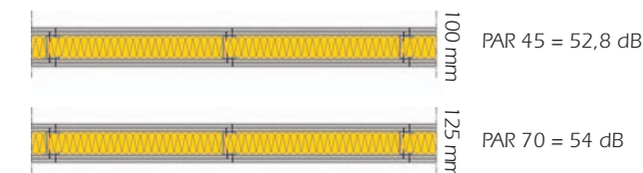
## RAPPORTI DI PROVA



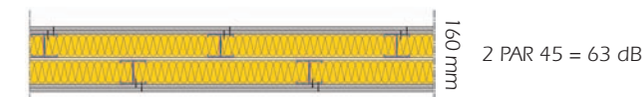
### ACUSTICA

Potere fonoisolante  $R_w^*$  (dB)

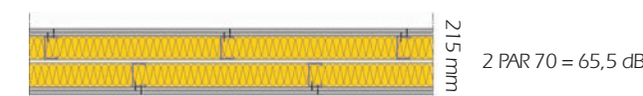
#### Parete in gesso rivestito (4 lastre)



#### Parete in gesso rivestito a doppia struttura (4 lastre)



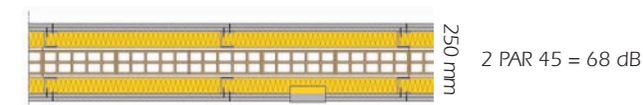
#### Parete in gesso rivestito a doppia struttura (5 lastre)



#### Controparete in gesso rivestito (forato 80 mm + 2 lastre)



#### Doppia controparete in gesso rivestito (forato 80 mm + 4 lastre)



\*: rapporto di prova effettuato presso laboratori autorizzati con lastre da 12,5 mm.