

## Lana di vetro 0034



La lana di vetro per insufflaggio è un materiale in fiocchi ricavato dal riciclo del vetro. E' totalmente ignifuga e idrofoba ed è quindi ottima da insufflare in situazioni con rischio incendio o presenza di umidità. Ha anche un buon potere fono-isolante.

La lana di vetro è inattaccabile da muffe e batteri ed è un materiale eco-compatibile con gli ambienti abitativi grazie alla certificazione che attestano bassa emissione di VOC (composti organici volatili). Questi certificati sono garanzia di salubrità e respirabilità dell'aria negli edifici.

### Applicazioni



Pareti in intercapedine



Solaio sottotetto



Tetto tra travi



Controparete



Controsoffitto



Sottofinestra

### Caratteristiche fisico-tecniche

Conducibilità termica intercapedine "λ"	0.034 W/mK
Conducibilità termica libera "λ"	0.045 W/mK
Capacità termica "C"	1030 J/kgK
Resistenza diffusione vapore "μ"	1
Densità posa in intercapedine "ρ"	35 +/- 5 kg/mc
Densità posa libera "ρ"	12 +/- 5 kg/mc
Reazione al fuoco (EN13501-1)	A1 <sup>(2)</sup>

#### Note

- (1) Valori di risparmio variabili a seconda dell'applicazione, delle superfici disperdenti dell'edificio oggetto d'intervento e dello spessore di materiale insufflato. Valori verificati sui nostri cantieri a cui è stata redatta una pratica di certificazione energetica post-insufflaggio.
- (2) Legenda: Classe di resistenza (A1, A2, B, C, D, E, F) - Sviluppo di fumo (da s1 a s3) - Formazione di gocce di materiale fuso (da d0 a d2)

### Punti di forza

- Non infiammabile (classe di resistenza al fuoco A1)
- Non assorbe umidità
- Inattaccabile da muffe e batteri
- Certificato bassa emissione di VOC
- Risparmio energetico dal 15 al 50% <sup>(1)</sup>

### Certificazioni

