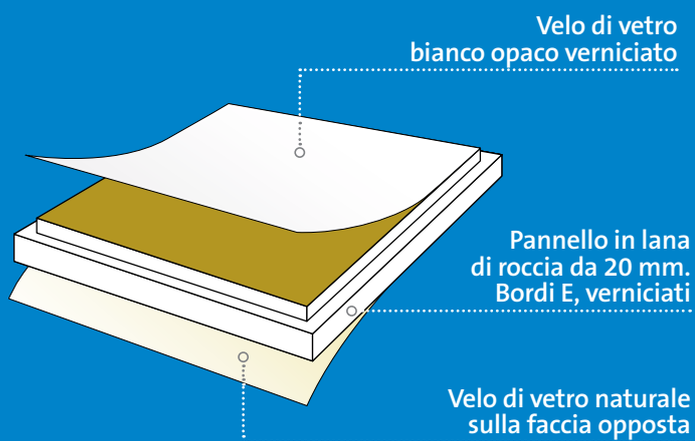


Samoa® E



I PLUS DEL PRODOTTO

- Assorbimento acustico $\alpha_w = 0,90$ per il bordo E
- Reazione al fuoco: A1
- 100 % resistente all'umidità
- Pannello ad alta densità
- Bordi e faccia a vista verniciati
- Effetto opaco





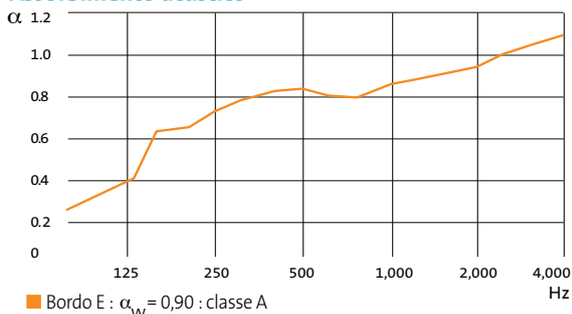
Bianco mat

Samoa® E

- > Pannello rigido autoportante in lana di roccia.
- > Velo bianco opaco.
- > Bordi verniciati.
- > Rinforzato da un velo di vetro naturale sulla faccia opposta.
- > Adatti alle strutture T15 o T24



Assorbimento acustico



Riflessione luminosa

- Coefficiente di riflessione luminosa superiore a 85%.



Reazione al fuoco

- Euroclasse A1 ai sensi della norma EN 13501-1.



Resistenza al fuoco

Risultato	Dimensioni [in mm]	Spessore [in mm]	Norma
REI 180	600 x 600	20	UNI-EN 1365-2

- Consultare i rapporti di prova per conferma della classificazione e per le istruzioni di montaggio.
- I montaggi dovranno essere conformi al rapporto di prova di riferimento disponibile sul nostro sito internet.



Marchio CE

- N° DOP : 0007-04.



Tenuta all'umidità

- 100% resistente, qualunque sia il livello di umidità relativa dell'aria.



Ambiente e salute

Ambiente

- Le lane minerali sono riciclabili e gli scarti della produzione sono per la maggior parte riciclati nel corso del processo produttivo.
- Le FDES (schede di dichiarazione ambientale e sanitaria) sono disponibili alla pagina www.inies.fr.
- Eurocoustic è certificata ISO 14001 : 2004 "Sistema di gestione ambientale".

Salute

- I pannelli in lana di roccia sono fabbricati con fibre esonerate dalla classificazione cancerogena (Direttiva europea 1272/2008 modificato dalla Direttiva europea 790/2009). Secondo il Centro Internazionale di Ricerca sul Cancro, le lane minerali non sono classificabili come cancerogene per l'uomo (gruppo 3).



Qualità dell'aria interna

- I prodotti della gamma Samoa®E sono classificati A in base all'etichettatura resa obbligatoria in Francia, dal 1° gennaio 2012, in materia di Qualità dell'aria interna.



Posa in opera

- Si potrà fare riferimento alle prescrizioni del DTU 58.1 norme NF P 68203-1 e 2 e altri DTU in vigore in base alla natura dei locali.
- Si consiglia di prevedere una circolazione dell'aria tra i locali e il plenum al fine di equilibrare la temperatura e le pressioni da una parte all'altra del controsoffitto.
- I controsoffitti Samoa® E si posano su una struttura T15 o T24.
- I pannelli possono essere facilmente tagliati con un cutter, senza fare rumore né polvere.



Manutenzione

- La superficie dei controsoffitti Samoa® E può essere pulita con una spazzola morbida e/o con un aspirapolvere; una pulizia regolare contribuisce alla durata nel tempo del pannello.

TABELLA RIEPILOGATIVA

Colori	Bianco opaco	
Bordi	E	
Strutture	T15 T15 struttura con scuretto T24	
Dimensioni dei moduli (in mm)		
Larghezza	600	600
Lunghezza	600	1200
Spessore	20	20
Confezionamento		
Pannelli/scatole	20	10
m²/scatole	7,20	7,20
Scatole/bancale	20	20
Classe prodotto	A	C

I controsoffitti Samoa® E sono confezionati in scatole di cartone. Tutte le scatole Eurocoustic sono protette da un film termoretraibile. I bancali sono avvolti da un film e devono essere stoccati al coperto.

