

# STOP PUR

Sistema per l'isolamento acustico per parete e soffitto



scheda tecnica

## DATI TECNICI

caratteristiche	UM	valore	
<b>formato pannello</b>	m	1.20 x 2	1.20 x 2
<b>spessore pannello</b>	mm	20	30
<b>peso</b>	kg/m <sup>2</sup>	11	12
<b>spessore conglomerato</b>	mm	7.5	17.5
<b>densità conglomerato</b>	kg/m <sup>3</sup>	130	130
<b>proprietà termiche λ</b>			
<b>conduttività termica conglomerato</b>	W/m <sup>°K</sup>	0.035	0.035
<b>conduttività termica cartongesso</b>	W/m <sup>°K</sup>	0.21	0.21
<b>proprietà acustiche</b>			
<b>potere fonoisolante</b>	dB	29	31

### DESCRIZIONE PRODOTTO

**STOP PUR** mm 20 e mm 30 sono pannelli di cartongesso spessore mm 12,5 della larghezza di cm 120 preaccoppiati con uno strato di poliuretano conglomerato.

La linea **STOP PUR** è una linea di isolanti acustici a basso spessore ed elevate prestazioni, studiati appositamente per essere applicati a parete e a soffitto su struttura metallica da cartongesso o con gli appositi profili per l'insonorizzazione di edifici esistenti.

**STOP PUR** può essere impiegato anche in intercapedini ove ci sia poco spessore a disposizione.

### VOCE DI CAPITOLATO

L'isolamento acustico fonoimpedente sarà realizzato mediante fornitura e posa in opera di pannelli preaccoppiati di cartongesso spessore mm 12,5 della larghezza di cm 120 preaccoppiati con uno strato di poliuretano conglomerato.

02/11/2020 - La presente versione annulla e sostituisce tutte le precedenti. L'azienda si riserva di variare senza preavviso i valori nominali. Le informazioni riportate nella presente scheda sono basate sulla nostra esperienza. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità per un eventuale uso non corretto dei prodotti. Il cliente è tenuto a scegliere sotto la propria responsabilità il prodotto idoneo all'uso previsto.