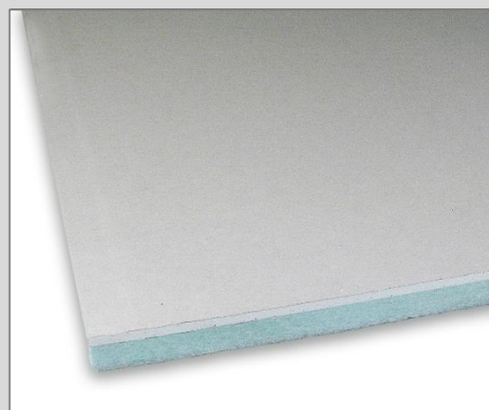
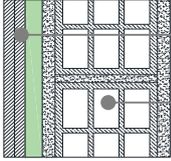
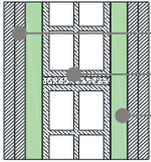


DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Isolante acustico in pannelli dello spessore di 33 mm accoppiato, composto da: un pannello in fibra di poliestere densità 100 kg/m<sup>3</sup> dello spessore di 20 mm; una lastra in gesso rivestito, spessore 12.5 mm. Le dimensioni dei pannelli sono 1.20 m in larghezza e 2.00 m in altezza.



CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE	Norma	Unità	REWALL 33 B	Tolleranza
Spessore		mm	<b>33</b>	± 5
Lunghezza	UNI EN 822	m	<b>1,20</b>	± 0,005
Larghezza	UNI EN 822	m	<b>2,00</b>	± 0,005
Massa superficiale	UNI EN 1602	kg/m <sup>2</sup>	<b>11,50</b>	± 10%
Colorazione			<b>verde/bianco</b>	

CARATTERISTICHE ACUSTICHE	Norma	Unità	REWALL 33 B	Tolleranza
<i>Composizione parete - spessore 19.5 cm</i> A: rifodera con Rewall 33B e una lastra in cartongesso da 12.5 mm di finitura B: parete in laterizio forato da 12 cm (12/25/50), con intonaco da 1.5 cm ambo i lati	UNI EN ISO 10140 UNI EN ISO 717-1	dB	 <b>56<sup>(1)</sup></b>	A B
<i>Composizione parete - spessore 17.1 cm</i> A: rifodera con Rewall 33B e una lastra in cartongesso da 12.5 mm di finitura B: parete in laterizio forato da 8 cm (8/25/50) C: rifodera con Rewall 33B e una lastra in cartongesso da 12.5 mm di finitura	UNI EN ISO 10140 UNI EN ISO 717-1	dB	 <b>54<sup>(2)</sup></b>	A B C
Potere fonoisolante Rw				

CARATTERISTICHE TECNICHE	Norma	Unità	REWALL 33 B	Tolleranza
Resistenza termica R	UNI EN 12667	m <sup>2</sup> K/W	<b>0,688</b>	
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1		<b>F</b>	

IMBALLO E STOCCAGGIO

L'imballaggio delle palette è realizzato con l'avvolgimento di un film in polietilene. Necessario lo stoccaggio al coperto, protetto dalle precipitazioni.

NOTE

<sup>(1)</sup> Rapporto di prova n. RW\_2010\_014 presso Laboratorio Isolgomma, Albettone (Italia)

<sup>(2)</sup> Rapporto di prova n. RW\_2011\_010 presso Laboratorio Isolgomma, Albettone (Italia)

I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. I dati esposti sono valori medi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati ed aggiornati da ISOLGOMMA in qualsiasi momento senza alcun preavviso e secondo la propria discrezionalità. Il documento è di proprietà di ISOLGOMMA. I diritti sono riservati.

INDICAZIONI DI POSA - RIFODERA PARETI



Posare la striscia sottoparete



Stendere la colla a base gesso a tassi sul pannello a terra oppure utilizzare la colla poliuretanica a bassa espansione



Incollare il pannello alla parete facendo una leggera pressione



Se non si usa la colla, fissare il pannello con gli appositi tasselli



Fissare la seconda lastra di cartongesso con la colla e/o con le apposite viti



Applicare il nastro in rete nelle giunzioni delle lastre. Stuccare le giunzioni

INDICAZIONI DI POSA - CONTROSOFFITTO IN ADERENZA



Fissare le guide metalliche lungo il perimetro superiore della stanza



Forare il soffitto e fissare il gancio isolante



Fissare i profili metallici



Appoggiare il pannello ai profili metallici



Fissare il pannello ai profili metallici con viti da 55 mm ogni 15 cm



Applicare il nastro in rete nelle giunzioni delle lastre. Stuccare le giunzioni