

B-FLEX

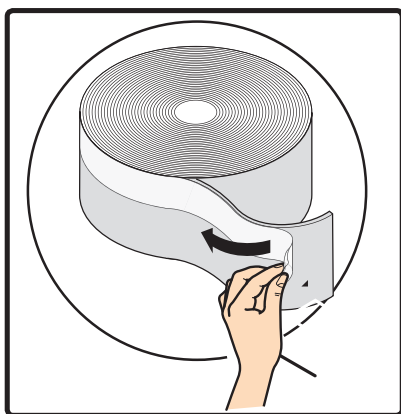


S O F F I T T O R A D I A N T E

FASCIA TERMOACUSTICA PER IMPIANTI RADIANTI A SOFFITTO



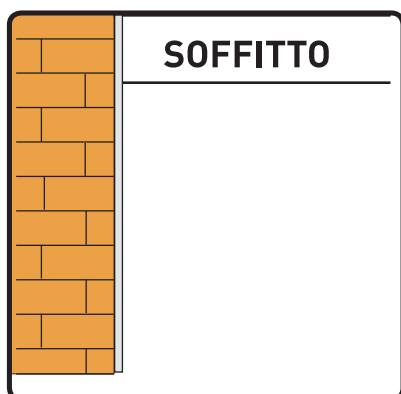
RESISTENTE
NEL TEMPO



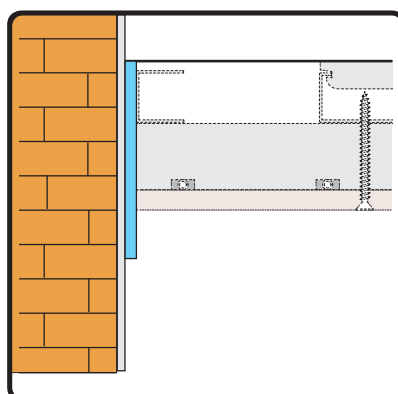
SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICA	METODO DI PROVA	SP. 3 DENSITÀ 50
SPESSORE (mm)	INTERNO	3,3
DENSITÀ (Kg/m ³)	INTERNO	50
COLORE STANDARD	-	BIANCO
LUNGHEZZA (M)	INTERNO	50
TOSSICITÀ DEL POLIETILENE	AFNOR NF F 16-101-1988	RAPPORTO DI PROVA DEL CSI N. DC01/494F05 DEL 07/07/05
CONDUCIBILITÀ TERMICA A 10° C (W/mK)	EN 12667	0,039
IMPERMEABILITÀ	INTERNO	STRUTTURA A CELLE CHIUSE
FATTORE ANTICONDENSA	INTERNO	$\mu = 2800$
TEMPERATURA D'IMPIEGO (°C)	-	-10 +75
NON CONTIENE CFC (FREON)	-	IN CONFORMITÀ ALLA LEGGE N. 549 DEL 28/12/93

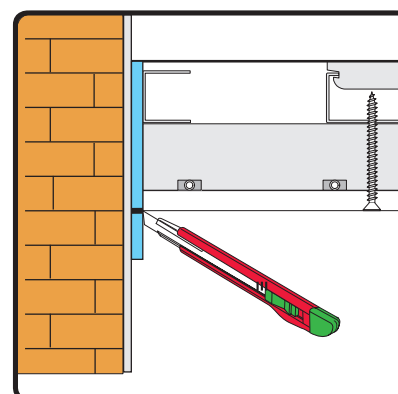
MODALITÀ DI POSA



1 Applicare sul muro adiacente al soffitto



2 Montare la struttura e il pannello



3 Rifilare fascia in eccesso

Resistenza alla compressione verticale - Esempio pratico per un massetto di densità nota

Prodotto	Densità del calcestruzzo	Altezza massetto	Massa del massetto per ogni m ²	Schiacciamento subito dalla foglia
	Kg/m ³	cm	Kg/m ²	mm
Sp. 3 mm D. 50 Kg/m ³	1100	15	165	0,03

B-FLEX SR

