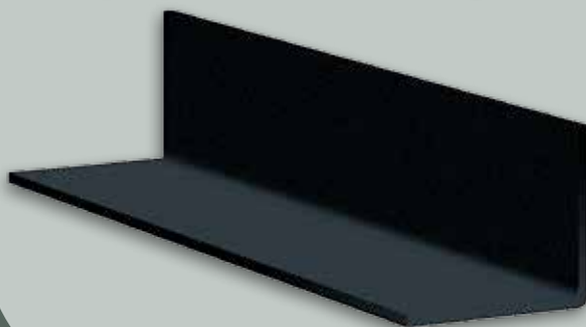


ACCESSORI

CORNER-S



DATI TECNICI

caratteristiche	UM	valore
Dimensioni angolari	mm	50 x 100 50 x 150 50 x 200
Lunghezza	m	50
Spessore	mm	5
Densità	kg/m ³	33

DESCRIZIONE PRODOTTO

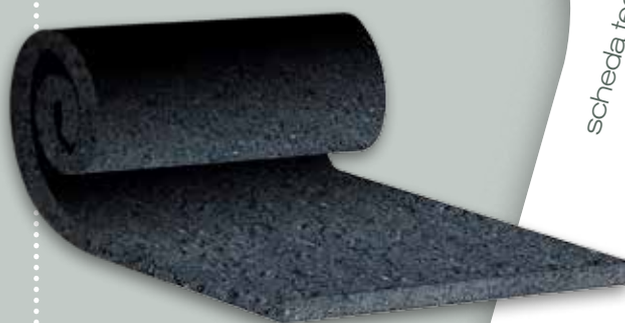
CORNER-S è un elemento in polietilene reticolato, preformato ad angolo o in rotoli, studiato appositamente per realizzare una perfetta continuità tra isolante anticalpestio a pavimento e muratura.

CORNER-S è dotato di adesivo per il fissaggio al prodotto anticalpestio, con la funzione di impedire che il massetto per la posa del pavimento possa entrare in contatto con le strutture.

VOCE DI CAPITOLATO

L'isolamento anticalpestio sarà completato mediante fornitura e posa di speciale profilo perimetrale tipo **CORNER-S**, in polietilene reticolato dello spessore di 5 mm, dotato di adesivo per una corretta applicazione.

WALL-S



DATI TECNICI

caratteristiche	UM	valore
Lunghezza	m	15
Larghezza	cm	14 / 20 / 25 / 33 / 40 / 50
Spessore	mm	3
Densità	kg/m ³	730

DESCRIZIONE PRODOTTO

WALL-S è un elemento realizzato con una speciale miscela di granuli di gomma riciclata agglomerata con polimeri poliuretani, atto a separare strutture edili, al fine di limitare la trasmissione dei rumori per via solida.

Va posato a secco, sotto le tramezzature, per la larghezza totale della muratura. Il prodotto è facilmente sezionabile con normali forbici o cutter.

VOCE DI CAPITOLATO

L'isolamento acustico sotto le tramezze divisorie sarà realizzato mediante fornitura e posa in opera di disgiuntore tipo **WALL-S**, in membrana fonoisolante polimerica viscoelastica dello spessore di 3 mm circa.

ACCESSORI

PHONOTAPE ADHESIVE



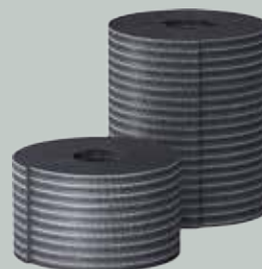
DATI TECNICI

caratteristiche	UM	valore
altezza	m	0,10
lunghezza	m	132
confezioni da	pz	24

DESCRIZIONE PRODOTTO

Speciale nastro adesivo per la sigillatura delle sovrapposizioni dei prodotti anticalpestio.

WALL MASTER



scheda tecnica

DATI TECNICI

caratteristiche	UM	valore
Lunghezza	m	10
Larghezza	cm	14 / 20 / 25 / 28 / 33 / 40 / 50
Spessore	mm	4
Massa areica	kg/m ²	5,2
Densità	kg	1200
Riduzione del ponte acustico	dB	2

IMBALLI

	h	14	20	25	28	33	40	50
metri lineari x rotolo		1750	1250	1000	750	750	500	500
rotoli x bancale		175	125	100	75	75	50	50

DESCRIZIONE PRODOTTO

WALL MASTER è una fascia realizzata con una membrana bitume polimero da posare nelle partizioni verticali interne. La speciale geometria della superficie di appoggio permette di ottenere un giunto perfettamente elastico consentendo una perfetta aderenza della partizione verticale al piano orizzontale. Il profilo sagomato permette di recuperare in modo ottimale il ponte acustico che si crea nell'incrocio tra strutture. WALL MASTER viene posato senza l'ausilio di colle e serve come traccia per la realizzazione dei divisorii. Sono disponibili larghezze differenti in funzione dello spessore del divisorio.

VOCE DI CAPITOLATO

L'isolamento acustico sotto le tramezze divisorie sarà realizzato mediante fornitura e posa in opera di disgiuntore in bitume polimero dello spessore 4 mm tipo Wall Master di Matco. La riduzione del ponte acustico non dovrà essere inferiore a 2 dB.