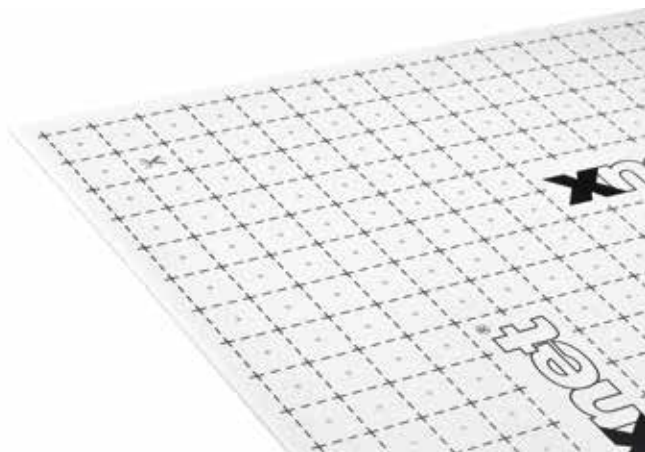


x-net C16 pannello a clip



Utilizzo

X-net C16 pannello a clip è parte del sistema a clip x-net C16 indipendente dall'isolamento a pavimento e serve per il fissaggio dei tubi di sistema x-net 14x2 e 16x2.

Protegge la pellicola protettiva dell'isolamento e offre un fissaggio assolutamente sicuro della clip 16 x-net all'interno della sua struttura. Il lato inferiore del pannello a clip x-net C16 non è interessato dalla clip x-net C16.

Il pannello a clip x-net C16 può essere impiegato universalmente su svariati sottofondi.



Esempi applicativi sono:

- su isolamento in lana minerale per richieste di isolamento acustico elevate
- su isolamento in EPS con elevato spessore di schiuma per pavimentazioni sottoposte a elevate sollecitazioni
- su isolamento PUR o isolamento sottovuoto per realizzare spessori più ridotti possibile
- oppure senza materiali isolanti, direttamente sul sottofondo, se è garantito un appoggio sull'intera superficie e non sono presenti rilievi puntiformi.

x-net C16 pannello a clip può essere posato sulla superficie dell'ambiente in due diverse varianti di montaggio, secondo l'utilizzo desiderato:

A) x-net C16 pannello a clip su una pellicola protettiva già presente

- La posa può avvenire con distanza dalle pareti da circa 8 a 10 cm
- la superficie del pannello non ha, in questo caso funzione di barriera al vapore necessaria contro l'acqua di impasto del massetto
- il bordo esterno della superficie del pannello rimane libera e non è incollata alla pellicola protettiva

B) x-net C16 pannelli a clip con funzione di copertura isolante

- posa raso parete o con distanza dalle pareti ridotta (fino a ca. 2 cm)
- la superficie del pannello serve come copertura delle strato isolante secondo DIN 18560
- tutti i bordi tra superficie del pannello e bordi perimetrali isolanti sono incollati in modo impermeabile rispetto all'acqua di impasto del massetto (si raccomanda l'uso di bordi perimetrali isolanti x-net con pellicola)

x-net C16 pannello a clip

Cod. art. SFDKSP01600

Dati tecnici

Formato (lunghezza x larghezza):	1.200 x 1.200 mm
Superficie calpestabile	1,44 m ²
Spessore complessivo:	5 mm
Interasse di posa	55 mm
	Linee preimpresse: - - -
Interasse di taglio	55 mm
	Marcature punti: +
Massimo carico utile:	50 kN/m ²
Peso della superficie:	1 kg/m ²
Colore:	bianco
Temperatura di sollecitazione costante:	max. 60°C
Temperatura di lavorazione:	da 0°C a 40°C
Classe materiale da costruzione:	E secondo EN 13501-1
Certificato di sorveglianza dei lavori edili:	numero di registrazione P-11-003409 – PR01-ift
Unità imballo:	10 pannelli = 14,4 m ²

Materiali

In polipropilene (PP), materiale adatto per alimenti

- completamente riciclabile
- privo di PVC e FCKW, non rilascia sostanze nocive quali plastificanti, nell'ambiente
- resistente rispetto alla maggior parte degli acidi e delle soluzioni alcaline
- resistente all'umidità

