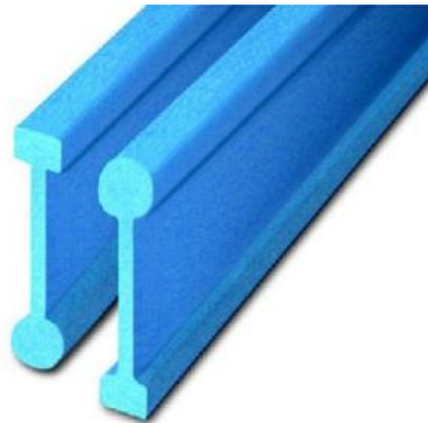


Uponor Multi Giunto di Dilatazione 90



Descrizione capitolare

Giunto di dilatazione in polietilene espanso a cellule chiuse, densità 50 Kg/m³, con una estremità piatta con striscia adesiva rigida per l'utilizzo con isolamenti lisci o sistemi speciali e con l'altra estremità tonda per consentire l'incastro tra le bugne degli isolanti preformati.

Gamma

Codice	Descrizione	Cfz	um	Appl.
1020075	Uponor Multi Giunto di dilatazione 2000x90x7,5mm	10	M	HUH

Utilizzo

Prima della posa del massetto, deve essere installata una striscia di isolante perimetrale lungo tutte le pareti e altri componenti della costruzione/struttura che siano penetranti nel massetto e saldamente fissata alla base, ad esempio serramenti, pilastri e colonne montanti.

La striscia isolante perimetrale deve salire dalla base di appoggio fino alla superficie del pavimento finito e consentire un movimento di almeno 5 mm.

Nel caso di più strati isolanti, la striscia isolante perimetrale deve essere collocata prima dell'applicazione dello strato isolante superiore. Durante la posa del massetto, la striscia isolante perimetrale deve essere protetta contro cambi di posizione o spostamenti utilizzando il film barriera vapore da posizionare sopra l'ultimo isolante.

La parte superiore della striscia isolante perimetrale che spunta dal pavimento finito non deve essere tagliata fino al completamento del rivestimento del pavimento e, nel caso di pavimenti tessili e/o plastici, fino all'indurimento del riempitivo.

Dati tecnici

Descrizione	Multi Giunto di dilatazione 2000x90x7,5mm
Codice	1020075
Altezza	90 mm $\pm 2\%$
Spessore	7,5 - 9,5 mm
Lunghezza barra	2 mt
Densità	50 Kg/m ³ (+/- 5 Kg/m ³)
Sollecitazione a compressione al 10 % di deformazione (kPa)	21,5 Kpa
Resistenza all'ozono	Ottima (metodo interno)
Permeabilità al vapore	Ottima (metodo interno)
Resistenza a muffe ed insetti	Ottima (metodo interno)
Struttura cellulare	Celle chiuse
Intervallo di temperature ambiente di utilizzo	-10°C ÷ +80 °C
Altezza	90 mm
Tolleranza dimensionale	$\pm 10\%$