

**Voce di capitolato**

Giunto di dilatazione in polietilene espanso a celle chiuse con base autoadesiva, posizionato lungo le soglie delle porte, porte finestre e/o in locali con superficie superiore a 40 mq atto a garantire la dilatazione termica del massetto.

L'eccedenza del giunto va rifilata a filo pavimento.



**Caratteristiche dimensionali**

<b>Codice</b>	Unità di misura	TI45401013
<b>Materiale</b>		PE
<b>Densità</b>	kg/mc	50
<b>Lunghezza</b>	m	2
<b>Spessore</b>	mm	6,5
<b>Altezza</b>	mm	115
<b>Colore</b>		rosso
<b>Confezione</b>	m	2

**Caratteristiche tecniche**

	Metodo di prova	Valore
<b>Temperatura d'impiego</b>		-10 °C +80 °C
<b>Permeabilità al vapore</b>	interno	Ottima
<b>Resistenza alle deformazioni</b>	interno	Ottima
<b>Resistenza all'ozono</b>	interno	Ottima
<b>Resistenza alle muffe ed agli insetti</b>	interno	Ottima
<b>Non contiene FREON (HCFC, CFC o HFC)</b>		In conformità alla legge n. 549 del 28/12/93
<b>Sollecitazione a compressione al 10% di deformazione</b>		21,5 KPa Rapporto di prova ISO FOM COMP/01/09/GG del 07/05/09

## Modalità d'impiego

Da norma i giunti di dilatazione sono necessari per scaricare le tensioni che nascono nel massetto a causa degli sbalzi termici e che possono causare rotture della pavimentazione.

Alcuni punti sono più critici di altri, in particolare è obbligatorio:

- qualora le superfici dei locali siano maggiori di 40 m<sup>2</sup>
- i locali presentino un lato di lunghezza superiore a 8 m
  
- nel caso di ambienti aventi piante a L o a T, in maniera da suddividere la pianta della stanza in rettangoli che soddisfino i punti sopra citati
- nel caso di ambienti a pianta rettangolare con un rapporto tra i lati di 2 a 1
- in corrispondenza di porte e portefinestre

## Conformità

Dichiarazione