

Voce di capitolato

Nastro perimetrale in polietilene espanso a cellule chiuse, leggero, impermeabile, inalterabile nel tempo, inattaccabile da muffe e con un'elevata resistenza alle aggressioni chimiche ed alle reazioni alcaline dei manufatti cementizi, con superficie adesiva per il fissaggio a parete e bandella mobile in polietilene a lato del pannello per sigillare possibili infiltrazioni del massetto.

Ha la funzione di assorbire le dilatazioni termiche del massetto ed eliminare i ponti termici ed acustici.

Caratteristiche dimensionali

| Codice | Unità di misura | TI45401008 | TI45401009 |
|-------------------------|-----------------|------------|------------|
| Densità | kg/mc | 30-35 | 30-35 |
| Spessore | mm | 8 | 10 |
| Altezza | mm | 150 | 250 |
| Lunghezza rotolo | m | 50 | 50 |
| Colore | | Blu | Bianco |

Caratteristiche tecniche

| | Metodo di prova | Valore |
|--|---|--|
| Temperatura massima d'impiego | | -20 °C +80 °C |
| Abbattimento acustico | | 25 dB |
| Permeabilità al vapore | DRAFT pr EN "CEN/TC 88/WG 10/TGTM n 71" | Ottima |
| Resistenza alle deformazioni | | Ottima |
| Resistenza all'ozono | | Ottima |
| Resistenza alle muffe ed agli insetti | | Ottima |
| Tossicità e opacità dei fumi | CEI 20 – 37/85 Certificati CSI n. 100/CF/T/97 del 16/01/98 CSI n. 101/CF/T/97 del 16/01/98 | Indice di tossicità convenzionale: 10 Indice di fumo: 7 Classe di fumo: F1 |
| Non contiene FREON (HCFC, CFC o HFC) | | In conformità alla legge n. 549 del 28/12/93 |

Modalità d'impiego

Dopo lo strato di ricopertura e livellamento della soletta, dove sono alloggiati gli impianti meccanici, la prima operazione da eseguire è la posa del nastro perimetrale, avente la funzione di assorbire le dilatazioni termiche del massetto. Il nastro è provvisto di una superficie adesiva, che deve essere fissata lungo tutte le superfici verticali (pareti, colonne, rampe scale ecc.), e di una bandella in PE che deve sormontare il pannello isolante in modo da evitare infiltrazioni.

La parte eccedente deve essere tagliata a pavimento finito dopo la posa del rivestimento (ceramica, parquet ecc), nel caso di rivestimento tessile o plastico (linoleum, moquette, resina ecc) dopo l'indurimento dell'additivo.

N.B. il TAGLIO del nastro deve essere effettuato a filo pavimento PRIMA della posa del BATTISCOPA

Conformità

Certificati CSI - UNI 9177

APE RACCORDERIE s.r.l. Via G. Gozzano 8, 25068 Ponte Zanano, Sarezzo (BS) C.P. 54, Italy
phone 0039 030 8920912 fax 0039 030 826624 info@ape-raccorderie.com www.ape-raccorderie.com
PARTITA IVA/VAT NUMBER IT 00673760989 CODICE FISCALE IT 02025720174

