

PAROC garų izoliacijos sandarinimo juosta (XST 013)



PAROC garų izoliacijos sandarinimo juosta (XST 013) yra skirta PAROC garų ir oro izoliacijos (XMV 020) siūlėms ir sandūroms suklijuoti.

PAROC garų izoliacijos sandarinimo juosta (XST 013) pagaminta iš UV stabilizuotos polietileno plėvelės su PET pluošto armavimu pagal DIN 4108-11. Juosta turi labai lipnų ir drėgmei atsparių poliakrilato klijų sluoksnį, pasižymintį puikiu atsparumu senėjimui.

Juostos funkcija yra neleisti patalpos ore esančiai drėgmei per oro ir garų izoliacijos siūles patekti į konstrukcijos vidų. Oro ir garų izoliacijos sluoksnis turi būti visiškai sandarus.

Mechaniškai pažeistas oro ir garų izoliacijos vietas rekomenduojame užklijuoti naudojant **PAROC garų izoliacijos sandarinimo juostą** (XST 012).



SERTIFIKATAI IR TECHNINIAI ĮVERTINIMAI: NAUDOJIMO SRITIS:

PAKAVIMAS / SANDĖLIAVIMAS:

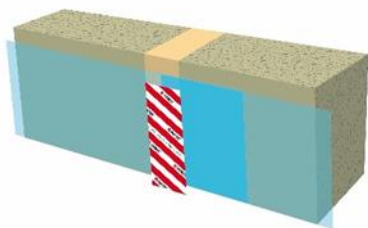
P-mark Sweden, Emission certificate Emicode EC1 Plus

Pastatų atitvaros: Apsaugos nuo vėjo bei oro ir garų izoliacijos siūlių ir jungčių sandarinimas

Kartoninė dėžė: Sandėliuoti +5 to +25 °C temperatūroje, sausoje ir apsaugotoje nuo UV spindulių vietoje.

MATMENYS

| Gaminio kodas | storis | plotis x ilgis | pakavimas | svoris | EAN 64380 |
|---|---------|----------------|-----------------------|--------|-----------|
| PAROC garų izoliacijos sandarinimo juosta (XST 013) | 0,34 mm | 50 mm x 25 m | 12 rulonų / pakuotėje | | 8540553 |



MONTAVIMAS

Visas oro ir garų izoliacijos siūles, ir mechaniškai pažeistas vietas, bei sandūras užsandarinkite PAROC garų izoliacijos sandarinimo juosta (XST 013). Montavimo temperatūra nuo +5 °C iki +40 °C. Klijuojami paviršiai turi būti švarūs, be riebalų ir dulkių. Juostos darbinė temperatūra nuo -40 °C iki +80 °C.

Šia juosta galima sandarinti polietileno plėveles, aliuminio folija dengtas oro ir garų izoliacijas, bei medžio plaušo plokščių siūles (MDF).

TECHINIAI DUOMENYS

| SAVYBĖ | VERTĖ | PAGAL |
|---------------------------------|---------------------------------------|-------|
| MECHANINĖS SAVYBĖS | | |
| Stipris tempiant , EN ISO 29864 | ≥ 50 N/ 25 mm | |
| Pailgėjimas, EN 29864 (%) | 20 % | |
| Sukibimas EN 29864 | ≥ 30 N/ 25 mm | |
| | | |
| DRĖGMINĖS SAVYBĖS | | |
| S _d -vertė | 45 m | |
| | | |
| ATLIEKŲ TVARKYMAS | Gali būti naudojama energijos gamybai | |

PRIEDAI

- PAROC oro ir garų izoliacija (XMV 020)

