



BENZI ADEZIVE SI GARNITURI

- 1. Banda de aluminiu ranforsat** se utilizeaza pentru etanseizarea materialelor de izolatie termica aplicate la instalatiile de aer conditionat, ventilatie si incalzire. Este eficienta la inchiderea jonctiunilor si inchide etans izolatia termica aplicata pe instalatii. Banda de aluminiu ranforsat se utilizeaza si pentru etanseizarea placilor de policarbonat alveolar si a tabliilor protectoare. Reteaua interioara de ranforsare ii confera o rezistenta sporita. Este disponibila la grosimi de 30 sau 40 de micron (altele fiind posibile la cerere, pentru anumite cantitati minime), iar lungimea rolei de banda de aluminiu ranforsat este de 50 ml.
- 2. Banda adeziva din aluminiu neted** poate fi aplicata pe izolatiile termice in zonele de jonctiune, pentru inchidere etansa. Banda de aluminiu neted este optima pentru etanseizarea izolatiilor termice aplicate la instalatii de incalzire, aer conditionat si ventilatie, la placi de carbonat alveolar si in industria protectoare. La montare, suprafetele izolate trebuie sa fie curate si uscate si fara praf, pentru adezivare perfecta.
- 3. Banda adeziva din aluminiu gofrat** se utilizeaza la izolatiile termice pe instalatii de incalzire, ventilatie si aer conditionat. Este utila pentru etanseizarea izolatiei termice, iar in industria frigorifica ajuta la impermeabilizarea tabliilor protectoare. Banda adeziva din aluminiu gofrat este rezistenta la foc (clasificare conform standardelor internationale clasa 1), iar rezistenta la rupere este ridicata, putand fi aplicata facil pe izolatii.
- 4. Banda adeziva din aluminiu de culoare neagra** se foloseste la acoperirea mansoanelor izolante din polietilena sau a materialelor izolatoare din polietilena. Banda adeziva din aluminiu de culoare neagra inlocuieste cu succes benzile izolatoare din material PVC, atunci cand trebuie acoperite jonctiunile izolatiilor de polietilena sau din elastomer.
- 5. Banda adeziva din aluminiu de culoare gri** completeaza sistemele de izolatii din PVC. Se foloseste pentru a acoperi mansoanele izolante din PVC. La aplicarea pe izolatii, este necesara curatarea zonei de praf, pentru ca partea adezivata sa poata priza durabil.

Grosimea benzii adezive de aluminiu gri este de 30 micrometri, iar rolele au lungimea de 50 m. Latimile disponibile sunt de 50, 75 sau 100 mm, iar alte dimensiuni pot fi furnizate la cerere, pentru anumite cantitati minime.

- 6. Banda adeziva anticondens din cauciuc elastomeric** este realizata din cauciuc sintetic expandat, cu cellule inchise. Are o elasticitate ridicata si confera o buna izolare termica si protectie anticondens. Banda adeziva din cauciuc elastomeric se aplica pe tubulaturi, spiralat, dupa ce se indeparteaza filmul protector, pentru aplicarea fasiei izolatoare. Banda anticondens din cauciuc elastomeric se utilizeaza la izolarea termica a instalatiilor de aer conditionat si de racire, la coturi sau la imbinari, unde nu pot fi aplicate mansoane tubulare.
- 7. Banda adeziva anticondens din cauciuc elastomeric cu aluminiu** garanteaza o izolare termica eficienta, datorita structurii de cauciuc sintetic cu celule inchise. Pentru protectie suplimentara, banda adeziva din cauciuc sintetic este caserata cu aluminiu, avand rezistenta sporita la rupere sau perforare. Totodata, stratul de aluminiu protejeaza elastomerul de radiatiile UV. Se monteaza facil, prin indepartarea filmului protector si aplicarea spiralata pe tuburile care se izoleaza.
- 8. Banda adeziva din polietilena cu film aluminizat** este un izolator termic eficient si o buna solutie de control a condensului. Realizata din polietilena expandata, reticulata fizic, cu cellule inchise, este protejata de un film de protectie. Este flexibila si se aplica usor pe tuburi, iar materialul din care este realizata banda din polietilena este ignifugat, clasa de rezistenta la foc fiind B1, conform standardelor. Compozitia chimica a benzii garanteaza ca nu degaja fum toxic sau opac in caz de ardere. Grosimea benzii din polietilena cu film aluminizat este de 1mm, lungimea rolei de 25m, la solicitari speciale fiind disponibile si alte dimensiuni, in functie de cantitatea minima comandata.
- 9. Banda adeziva din polietilena de culoare alba** este conceputa pentru finisarea izolarii termice a instalatiilor de aer conditionat tip "split". Realizata din polietilena expandata, reticulata fizic, cu cellule inchise, are una dintre suprafete acoperita cu film de protectie. Banda din polietilena este foarte flexibila, iar montajul este facil, realizandu-se spiralat pe tuburi. Grosimea este de 3mm, iar lungimea rolei este de 10 m.
- 10. Banda adeziva din polietilena de culoare gri antracit** se utilizeaza la izolatiile termice aplicate pe instalatiile de aer conditionat, tuburi si tevi care necesita izolarea termica. Este realizata din polietilena expandata, cu cellule inchise, iar una dintre suprafete este

acoperita cu film de protectie. Flexibilitatea benzii permite montajul facil pe instalatiile izolate si pe tuburile unde este aplicata.

- 11. Banda adeziva electroizolatoare din PVC** se utilizeaza pentru orice izolatii de natura electrica (cablaje), sau la tubulaturi in general. Aplicarea benzii electroizolatoare din PVC se face dupa curatarea suprafetelor care urmeaza a fi izolate, pentru o aderenta de durata.
- 12. Banda din fibra ceramica cu aluminiu** se utilizeaza ca bariera termica intre protectia mecanica a izolatiilor si suprafata obiectelor izolate.
- 13. Banda adeziva cu insertie textila AMERICAN TAPE** ofera un grad de impermeabilizare foarte ridicat, o rezistenta sporita, aderenta ridicata si usurinta in aplicare. Recomandata pentru instalatiile de aer conditionat, aplicatii termice, industrie si chiar uz casnic.
- 14. Garnitura adeziva din polietilena de culoare gri** este realizata din polietilena expandata, adezivata, destinata finisarii izolatiilor la flansele de imbinare a canalelor de ventilatie. Garnitura adeziva din polietilena se utilizeaza in instalatiile centralelor de racire, CTA-urilor si la canalele de ventilatie.
- 15. Garnitura adeziva din polietilena ignifugata** se utilizeaza la canale de ventilatie, CTA-uri si central frigorifice. Realizata din polietilena expandata, reticulata fizic, cu celule inchise, este si ignifugata, fiind clasificata conform standardelor : Clasa 1.
- 16. Garnitura adeziva din EPDM** poate fi aplicata in domenii industriale, unde sunt necesare materiale rezistente la variatii de temperatura sau radiatii UV. Garnitura din EPDM se foloseste in industria auto, aplicatii de incalzire, electrocasnice si alte domenii in care se utilizeaza izolatii termice.