

Comunicat de presa: VATA MINERALA

BUCURESTI - 2 martie 2007 ora 22:22

Comunicat tip General in Afaceri

Acum pe situl www.OnLineSell.ro puteti gasi intreaga gama de produse din vata minerala bazaltica destinate izolarii termice a diferitelor spatii locuibile. In oferta se gasesc urmatoarele produse:

Acum pe situl www.OnLineSell.ro puteti gasi intreaga gama de produse din vata minerala bazaltica destinate izolarii termice a diferitelor spatii locuibile. In oferta se gasesc urmatoarele produse: 1. Vata minerala bazaltica trasa in placi Domenii de utilizare:Izolari termice, fonice si protectie impotriva focului in constructii si instalatii pe suprafete plane, verticale sau curbate, unde nu apar incarcari statice; Izolarea instalatiilor industriale, a conductelor cu diametre mari, rezervoarelor, izolarea caselor din lemn si a spatiilor dintre invelitori;Caracteristici tehnice:Densitate aparenta sub incarcare de 100 dan/mp: 30-60 kg/mc Conductivitate termica la 0°C: 0,033-0,039 w/mk Temperatura maxima de utilizare:250°C Se pot fabrica si caserate pe folie de aluminiu 2. Vata minerala bazaltica trasa in placi semirigide Domeniu de utilizare:Izolari termice, fonice si protectie impotriva focului in constructii si instalatii pe suprafete plane, verticale sau curbate, unde nu apar incarcari statice; Realizarea de panouri izolante, tavane suspendate, panouri de compartimentare, etc; Caracteristici tehnice:Densitate aparenta sub incarcare de 100 dan/mp:70kg/mc Conductivitate termica la 0°C: 0,035- 0,038 w/mk Temperatura maxima de utilizare: 250°C 3. Vata minerala bazaltica vrac Domeniu de utilizare:Izolarea termica si fonica a rosturilor in locurile greu accesibile; Realizarea de produse din vata minerala;Caracteristici tehnice:Densitate aparenta sub incarcare de 100 dan/mp:35-55 kg/mc Conductivitate termica la 0°C: max 0,038 w/mk Temperatura maxima de utilizare:700°C Dimetrul mediu al fibrelor: 4-10 µm 4. Vata minerala bazaltica trasa in placi usor circulabile Domenii de utilizare:Placile rigide circulabile usor din vata minerala sunt utilizate la izolari termice, fonice si protectie la actionarea focului in constructii, pe suprafete plane orizontale sau verticale, unde apar incarcari statice de pana la 10000n/mp astfel: la izolarea peretilor exteriori, la realizarea panourilor termo si fonoizolatoare, a tavanelor suspendate si a panourilor de compartimentare, ca strat izolant in pardoseli, plansee si terase (cu luarea de masuri contra tasarii si umezirii in timpul punerii in opera). De asemenei sunt utilizate la izolarea instalatiilor industriale, a navelor, vagoanelor, a aparatelor de uz casnic, la realizarea camerelor

frigorifice; Densitatea aparentă: 140-160 kg/m³ Domeniu de temperatură:-50...+250°C 5. Vata minerală bazaltică trasa în placi necirculabile Domenii de utilizare: Placile rigide necirculabile din vata minerală sunt utilizate la izolări termice, fonice și protecție la acțiunea focului în construcții, pe suprafețe plane orizontale sau verticale, unde nu apar încarcări statice: la izolarea peretilor exteriori, la realizarea panourilor termo și fonoizolante, a tavanelor suspendate și a panourilor de compartimentare. De asemenea, sunt utilizate la izolarea instalațiilor industriale, a navelor, vagoanelor, a aparatelor de uz casnic, la realizarea camerelor frigorifice; Densitatea aparentă: 90-120 kg/m³ Domeniul de temperatură:-50.....+250°C 6. Vata minerală bazaltică rulată în saltele Domenii de utilizare: Izolări termice, fonice și protecție împotriva focului în construcții și instalații pe suprafețe plane, verticale sau curbată, unde nu apar încarcări statice; Izolarea instalațiilor industriale, a conductelor cu diametre mari, rezervoarelor, izolarea caselor din lemn și a spațiilor dintre învelitori; Caracteristici tehnice: Densitatea aparentă sub încarcare de 100 dan/mp: 30-50 kg/m³ Conductivitatea termică la 0°C: 0,033-0,039 W/mK Temperatura maximă de utilizare: 250°C Se pot fabrica și caserate pe folie de aluminiu. 7. Vata minerală bazaltică rulată în saltele cusute pe suport Domeniu de utilizare: Izolarea termică și fonica în construcții pe suprafețe plane, orizontale și verticale; Izolarea instalațiilor industriale, a tevilor și a conductelor, a rezervoarelor, cașanelor, cupoarelor, a navelor, vagoanelor și izotermelor; Caracteristici tehnice: Densitatea aparentă sub încarcare de 100 dan/mp: 80-100 kg/m³ Conductivitatea termică la 0°C: 0,036-0,038 W/mK Temperatura maximă de utilizare: 750°C AGREGAT TEHNIC: MLPAT CERTIFICAT: Lloyds REGISTER Toate aceste produse se gasesc pe siteul www.OnLineSell.ro. Va așteptam!

Despre OnLineSell

www.OnLineSell.ro - Produse mai ieftine decât în magazinele clasice! Magazinul UTILUL Adresa: str. Fundeni, nr. 118, București Telefon / Fax: 021/255.66.06 Mobil: 0722.632.917 / 0722.171.758 Email: utilul@onlinesell.ro office@onlinesell.ro

ONLINESELL

<http://www.onlinesell.ro>