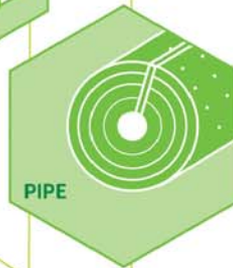
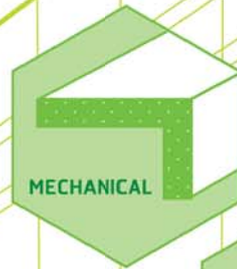
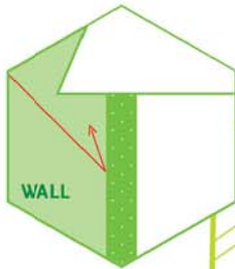
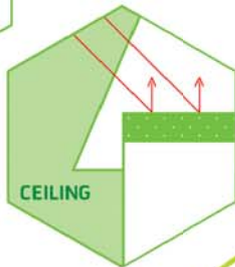
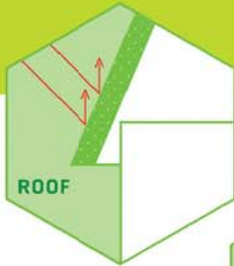
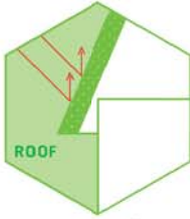


SCG Insulation



SCG Insulation ကိုခေါင်မိုးတွင်အသုံးပြုခြင်း



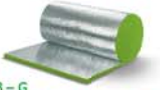
ခေါင်မိုးတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် SCG insulation ကို အလေးချိန်ပေါ့ပါးသည့် ဖန်မျှင်နှင့်ပြုလုပ်ထားပြီး အလွယ်တကူကျွေး ဆန်နိုင်ကာ အလိပ်လိုက်သော်လည်းကောင်း၊ အချပ်လိုက်သော်လည်းကောင်းရရှိ နိုင်သည်။ အလူမီနီယံ တစ်ဖက်အုပ်၊ နှစ်ဖက် အုပ်၊ တစ်ခုလုံးအုပ်ထားသည့် များကိုလည်း သုံးစွဲသူများ လိုအပ်ချက်ကိုလိုက်ကာ ထုတ် လုပ်ထားပါသည်။ SCG insulation များ၏ အပူကာအသံလုံအညစ်အမြေးသည် မေးခွန်းထုတ်ရန်မလိုပဲ အကောင်းဆုံးဖြစ်စေ ရန်အတွက် ထိုင်းစက်မှုလက်မှုစံသတ်မှတ် ချက် (Thai industrial standard) နှင့် နိုင်ငံတကာ စံသတ်မှတ်ချက် ဥပမာ ASTM များနှင့် အညီအထူးစိစစ်ထုတ်လုပ်ထားသည်။



WFO - G တစ်ဖက်အုပ် အလူမီနီယံ မျက်နှာပြင်



FSO - G တစ်ဖက်အုပ် အလူမီနီယံ မျက်နှာပြင်

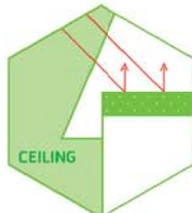


CRB - G နှစ်ဖက်အုပ် အလူမီနီယံ မျက်နှာပြင်



UBB - G / UB - 6 ကုတ်တင်မပါ မျက်နှာပြင်

အသေးစိတ်အချက်အလက်
 သိပ်သည်းဆ (Kg/m³) : ၁၆၊ ၂၄
 အထူ (မီတာ) : ၂၅၊ ၅၀
 WFO - G : တစ်ဖက်အုပ်အဖြူ ရောင်မျက်နှာပြင်
 FSO - G : တစ်ဖက်အုပ် အလူ မီနီယံမျက်နှာပြင်
 CRB - G : နှစ်ဖက်အုပ် အလူ မီနီယံမျက်နှာပြင်
 UBB - G / UB - 6 : ကုတ်တင်မပါ မျက်နှာပြင်



SCG Insulation ကိုမျက်နှာကျက်တွင် အသုံးပြုခြင်း

Stay cool သည် လူနေအဆောက်အအုံနှင့် စီးပွားရေး ဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများရှိ မျက်နှာကျက်များတွင် insulation အဖြစ်တပ်ဆင်အသုံးပြုရန်အတွက် အထူး ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။ အလေးချိန်ပေါ့ပါးပြီး ကျစ်ကျစ် လစ်လစ်ဖွဲ့စည်းထားသည့် အလိပ်များကြောင့် အလွယ် တကူအလျင်အမြန်တပ်ဆင်နိုင်ပြီး လျှပ်စစ်ခါတ်အား သုံးစွဲမှုကိုလည်းလျော့ချပေးသည်။



အသေးစိတ်အချက်အလက်
 အထူ (မီလီမီတာ) : ၇၅၊ ၁၅၀
 အလိပ်အရွယ်အစား (မီတာ) : ၀.၆ x ၄.၀
 တစ်ခုလုံးကို အလူမီနီယံကုတ်တင်အုပ်ထားသည်။



SCG Insulation ကိုစက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုခြင်း

SCG Insulation ကို ပိုက်လိုင်းများတွင် အသုံးပြုခြင်း

ပိုက်လိုင်းများကို insulation အုပ်ရန်အတွက် အလူမီနီယံ ကုတ်တင်ပါနှင့် မပါသည့် SCG pipe insulation များမှ ရွေးချယ်နိုင်သည်။ SCG pipe insulation ကိုအပူချိန်များ သည့်နေရာဖြစ်စေ၊ အအေးလွန်ကဲသည့်နေရာများတွင်ဖြစ် စေ အပူချိန် -၁၈C မှ ၄၅၀ C အတွင်းတပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင် သည်။ အအေးလွန်ကဲသည့်နေရာများတွင် အသုံးပြုမည် ဆိုပါက ရေငွေ့ကာ လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။

အသေးစိတ်အချက်အလက်
 သံပိုက် insulation
 ပုံမှန် ပိုက်အရွယ်အစား : ၁/၂ လက်မ - ၁၈ လက်မ
 သိပ်သည်းဆ(kg/m³) : ၆၄
 အရည် (မီတာ) : ၁
 မျက်နှာပြင်
 FRK : မီးခံပြားတစ်ဖက်အုပ်
 FRKF : မီးခံပြားနှစ်ဖက်အုပ်



သာမန်ထက်လွန်ကဲသည့်အပူချိန်အတွက်အကာကွယ်ပစ္စည်း

High Temperature Insulation (HTI) သည် မီးမလောင်နိုင်ခြင်း၊ ကွေးကောက် နိုင်ခြင်း ရှိသည့် ဖိုင်းဘာမျှင်ရှည်ဖြစ်သည်။ (HTI) ကို ကွေးနိုင်ဆန့်နိုင်သောအချပ်၊ အနည်းငယ်ကွေးနိုင်ဆန့်နိုင်သောအချပ်နှင့် ဘုတ်ပြားပုံစံမျိုးဖြင့် သုံးမျိုးရရှိနိုင်ပြီး ကာလကြာလာသည်နှင့် အမျှပိုမိုခိုင်ခံ့လာသည့် themoset resin တို့ နှင့် ရောစပ် ကာထုတ်လုပ်ထားသည်။ အပူချိန် ၅၄၀C ထိ အပူရှိန်ဖြင့်တက်နိုင်သည့်နေရာများ တွင် အသုံးပြုနိုင်သည်။

အသေးစိတ်အချက်အလက်
 သိပ်သည်းဆ(kg/m³) : ၁၆၊ ၂၄၊ ၃၂၊ ၄၈၊ ၆၄၊ ၈၀
 အထူ (မီလီမီတာ) : ၂၅၊ ၅၀



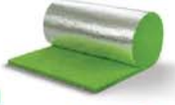


SCG Insulation
ကို စက်ပစ္စည်းများတွင် တပ်ဆင်ခြင်း

SCG Insulationကို ပိုက်လိုင်းများတွင် ထပ်ပိုးရန်အတွက်အသုံးပြုခြင်း။

SCG insulation သည် ပြင်ပလေ့များ အတွင်းဘက်သို့ သက်ရောက်ခြင်းမရှိစေရန်အတွက် အသုံးပြုရန် အထူးသင့်တော်သည်။ အပူချိန် ၄° C နှင့် ၁၂၀° C (၄၀° F နှင့် ၂၅၀° F) အတွင်းရှိ လေအေးပေးစက် သတ္တုပိုက်ပြားနှင့် အကွေ့အကောက်များနှင့် တပ်ဆင်ရသည့် နေရာများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းသုံးနေရာများ၊ လူနေအိမ်များတွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုရန်အတွက် အထူးသင့်တော်သည်။

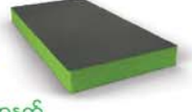
- အသေးစိတ်အချက်အလက်
- သိပ်သည်းဆ (Kg/m²) : ၁၆၊ ၂၄၊ ၃၂
- အထူ (မီလီမီတာ) : ၂၅၊ ၅၀
- မျက်နှာပြင်
- FRK : တစ်ဖက်အုပ်အပူခံပြား
- FRKF : နှစ်ဖက်အုပ်အပူခံပြား



SCG Insulation ကို ပိုက်လိုင်းလိုင်နာအဖြစ် အသုံးပြုခြင်း။

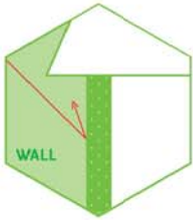
လေအေးပေးစက်လည်ပတ်ရာမှ ဖြစ်ပေါ်လာသော ဆူညံသံများကို အမြင့်ဆုံးမြန်နှုန်း ၂၀၀၀ fpm နှင့် အပူချိန် ၁၂၀° C ထိကောင်းစွာလျော့ချပေးနိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။

- အသေးစိတ်အချက်အလက်
- သိပ်သည်းဆ(kg/m²) : ၄၈
- အထူ (မီလီမီတာ) : ၁၅၊ ၂၅၊ ၅၀
- မျက်နှာပြင်
- GTB : ဖန်သစ်သည့်အနက်



Excellent Thermal and Acoustic Insulation





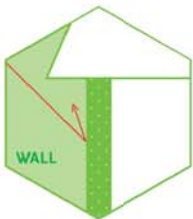
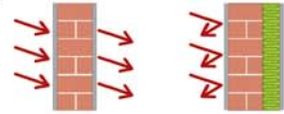
SCG Insulation for Wall



အပူကာနှင့်အသံလုံ နံရံကပ်ပစ္စည်း

ပါဝင်သည့် ဂုဏ်သတ္တိများနှင့် ရရှိမည့်အကျိုးတရားများ

- အသံများအခန်းတစ်ခန်းနှင့်တစ်ခန်း ကြားနေခြင်းများကို လျော့နည်းစေသည်။
- အခန်းတွင်းသို့ အပူဝင်ရောက်မှုကိုလျော့ချပေးသည်။
- စွမ်းအင်အသုံးပြုမှုကို လျော့ချပေးသည်။
- လျှပ်စစ်မီတာခက် သက်သာစေသည်။
- အေးမြခြင်း၊ ချမ်းသာယာယာသော ပတ်ဝန်းကျင်ကို ရရှိစေသည်။

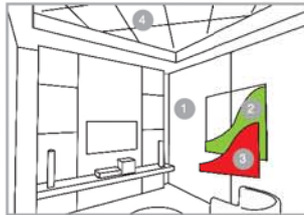


SCG Insulation အသံကာပစ္စည်း

Cylence™- အသံပြုသနာအတွက်အဖြေတစ်ခု

အဆောက်အဦး၊ အရိပ်အမြို့များတွင် အခန်းများကိုဖွဲ့ စည်းတည်ဆောက်ထားခြင်း၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ ငြိမ်းချမ်းသာယာပြီး ပျော်ရွှင်စရာကောင်းသည့်နေရာများ ဖန်တီးရန်ဖြစ်သည်။ ပျော်ရွှင်စရာကောင်းသည့်နေရာ ဖြစ်ရန်အတွက်မှာ အိမ်တွင်း၊ အိမ်ပြင်မှ ဆူညံသံများမဝင်ရောက်စေရန်၊ အခန်းတစ်ခန်းမှ အသံများကိုအခြား တစ်ဖက်ခန်းမှ ကြားနေခြင်းများမရှိစေရန်မှာ အထူးသဖြင့်လိုအပ်သည်။

ရွေးချယ်တပ်ဆင်ရန်အတွက်အသံကာပစ္စည်းအမျိုးမျိုး



- ၁။ စပတ်ဘုတ်
- ၂။ နံရံကပ်အပူကာနှင့်အသံလုံပစ္စည်း : Thermacoustic
- ၃။ နံရံကပ်အလှဆင်အသံလုံပစ္စည်း : Zendera
- ၄။ အသံလုံမျက်နှာကျက်ပြား : Wondery & Armax

အပူကာနှင့်အသံလုံ နံရံကပ်ပစ္စည်း

အသံလုံအပူကာအလွှာများသည် ဆူညံသံများကို သိသာစွာ လျော့ချပေးရန်နှင့် နံရံရှိအပူအင်အားကို ဖြင့်တင်ပေးရန် အထူးဒီဇိုင်းထုတ်ပြင်ဆင်ထားသည်။ အလေးချိန်ပေါ့ပါးခြင်း၊ အထူးအပါးညီခြင်းနှင့် နံရံတွင်အလွယ်တကူဖြန့်ဖြူးကပ်စေနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် တပ်ဆင်သူများအတွက် အခက်အခဲမရှိပဲ အလွယ်တကူတပ်ဆင် နိုင်သည်။

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အချက်အလက်

သိပ်သည်းဆ (kg/m³) : ၂၄
 အထူ (မီလီမီတာ) : ၅၀၊ ၇၅၊ ၉၀
 အကျယ် (မီတာ) : ၀.၄၀၊ ၆၀၊ ၂.၀
 အရှည် (မီတာ) : ၁၀



နံရံကပ်အလှဆင်အသံလုံပစ္စည်း

နံရံကပ်အလှဆင်အသံလုံပစ္စည်းသည် အသံစုပ်ယူရာတွင်အထူးကောင်းမွန်ပြီး အခန်းတွင်းအသံ ပဲ့တင်ထပ်မှုကို အကောင်းဆုံး လျော့ချပေးသည်။ နံရံပုံစံအမျိုးမျိုးတွင် အလွယ်တကူ ကော်ကပ် တပ်ဆင်နိုင် သည့်ဒီဇိုင်းနှင့် ထုတ်လုပ်ထားသည်။

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အချက်အလက်

အထူ (မီလီမီတာ) : ၂၅
 အရောင် : အရောင်(၉)ရောင်
 မီးခိုး၊ အဖြူဖြူ၊ ကရင်မီး၊ စိမ်းနု၊ အညို၊ အညိုနု၊ လီမ္မော်၊ အနီ၊ အနက်
 အရွယ်အစား (မီတာ) : ၀.၆၀x၀.၆၀၊ ၀.၆၀x၁.၂၀၊ ၀.၁၀x၀.၃၀၊ ၀.၁၀x၀.၆၀၊ ၀.၂၀x၀.၃၀၊ ၀.၂၀x၀.၆၀



အသံလုံမျက်နှာကျက်ပြား

အသံလုံမျက်နှာကျက်ပြားသည် ဆူညံသံများကိုစုပ်ယူပြီး၊ အခန်းတွင်းပဲ့တင်ထပ်မှုကို လျော့ချပေး ကာ ငြိမ်းချမ်းသာယာသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ကိုဖန်တီးပေးသည်။ ရုံးခန်းနှင့်လူနေအိမ်အမျိုးမျိုးတွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုရန်အထူးသင့်လျော်သည်။

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အချက်အလက်

အထူ (မီလီမီတာ) : ၁၅၊ ၂၅
 အဆင် : နိုနပ်စ် (DAW)၊ အမြွှာပြား (SPW)
 အနားစွန်း : စတုရန်းစွန်း (SQ 15)
 အထပ်ထွင်းထားသည့်အစွန်း (TG 15/24)



အသံလုံမျက်နှာကျက်ပြား

အသံလုံမျက်နှာကျက်ပြားကို တီဘားစနစ်အသုံးပြုပြီး ဆိုင်ခန်း၊ ရုံးခန်းအစရှိသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း နေရာများအတွက်သာမက လူနေအိမ်များတွင်အလွယ်တကူတပ်ဆင် အသုံးပြုနိုင်သည်။ ချောမွေ့ပိုမိုစိမ့်ခြင်း မရှိပဲ အလင်းပြန်မှု အားကောင်းခြင်းသည် အခြားနှင့်မတူထူးခြားသည့်အရည်အသွေးဖြစ်သည်။

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အချက်အလက်

သိပ်သည်းဆ (kg/m³) : ၄၈၅၆
 အထူ (မီလီမီတာ) : ၁၅၊ ၆၀
 စီနိုင်းအဆင် : Coral (သန္တာရောင်)၊ Satellite



အသံလုံပြား

အသံစုပ်ယူနိုင်မည့်အထူးအားကောင်းပြီး အုတ်နံရံ၊ ပါတေးရုင်း အစရှိသည့် နံရံအမျိုးမျိုးတွင်ကော်ကပ်၍သော်လည်းကောင်း၊ တပ်ဆင်သည့် ကိရိယာများကိုအသုံးပြု၍သော်လည်းကောင်း လွယ်ကူလျင်မြန်စွာတပ်ဆင်နိုင်သည်။

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အချက်အလက်

အထူ (မီလီမီတာ) : ၂၅၊ ၅၀
 ဗာကျောမှု : အပေါ့စား၊ အလတ်စား၊ အမြင့်စား
 မျက်နှာစာ : အနက်/ အဖြူ ဖန်မျှင်





With GREEN - 3 GREEN INSULATION

SCG insulation သည် Green - 3 insulation ကို မိမိတို့ တန်ဖိုးထားလေးစားရသည့်သုံးစွဲသူ ဖောက်သည်များ အတွက် အရည်အသွေးမြင့်မား ကြာရှည်ခံသည့် insulation များကို အသုံးပြုနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ကာ မိတ်ဆက်ထုတ်လုပ်လိုက်ပါသည်။

Green Eco - သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လိုက်လျောညီထွေမှုရှိခြင်း
အဓိကကုန်ကြမ်းဖြစ်သောသဲကို အစားထိုးရန် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သော ပုလင်းများကို ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းပြန်လည်အသုံးပြုထားသဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုကိုလျော့ချပေးသည်။ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သော ပုလင်းများကို သုံးထားသဖြင့် သဲများကို ချက်ရန်မလိုတော့ဘဲ စွမ်းအင်အသုံးချမှုကို လျော့နည်းစေသည်။ ဖန်မျှင်ကုန်ချောပစ္စည်းများတွင် ပြန်လည်အသုံးပြုထားသည့် ပစ္စည်း (recycled) ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သည်။

Green insulation - ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်ခြင်း
ကင်ဆာဆိုင်ရာနိုင်ငံတကာသုတေသနအသင်း (IARC) မှ ဖန်မျှင် insulation နှင့်ပတ်သတ်ပြီး ကင်ဆာရာဂါဖြစ်စေတဲ့အရာ တစ်ခုတရပ်မပါပါဟု သတ်မှတ်ထားသည်။

Green Guard - ကာလရှည်ကြာအကာအကွယ်ပေးနိုင်စွမ်း
Green -3 ကို hydroprotec နှင့်ရောစပ်ပြုလုပ်ထားခြင်းကြောင့် ရေနှင့် ရေခဲရေငွေ့များစွဲ ကပ်နိုင်ခြင်း မရှိပဲ insulation ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တက်စေပါသည်။



LEED

LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) စွမ်းအင်နှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပုံစံထုတ်ရာတွင် ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်းသည် အဆောက်အအုံနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအဆင့်သတ်မှတ်သည့်စနစ် ဖြစ်ပြီး U.S Green Building Council (အမေရိကန်အစိမ်းရောင်အဆောက်အအုံကောင်စီ) မှ စွမ်းအင်၊ ရေနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးသုံးပစ္စည်းများကိုသို့သော စွမ်းမြစ်များကို စနစ်တကျအလေအလွင့်မရှိပဲ သုံးစွဲကာယင်းအဆောက်အအုံတွင် နေထိုင်သူများအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် လူနေမှုဘဝကို ရရှိရန်နှင့် အဆောက်အအုံတည်ဆောက်ရန်နေရာရွေးချယ်မှု၊ ပုံစံထုတ်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ အသုံးပြုခြင်း၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ဖျက်သိမ်းခြင်းအထိ အဆင့်တိုင်းတွင် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကိုက်ညီစေရန် ဖြစ်သည်။



SCG eco value

SCG eco value တံဆိပ်ပါ ထုတ်ကုန်များသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်မှုမရှိစေသည့် ထုတ်ကုန်များဖြစ်သည်။ ယင်းတံဆိပ်ပါ ထုတ်ကုန်များသည် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အစမှအဆုံး ထိ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို အနည်းဆုံးထိခိုက်မှုဖြစ်ပြီး ISO 14021 အရ အခြားကုန်ထုတ်လုပ်မှုများထက်ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် ထုတ်လုပ်ထားသည်။ SCG eco value တံဆိပ်နှင့်ထုတ်ကုန်ဖြစ်ရန်မှာ SCG ကော်ပိုရေးရှင်းအတည်ပြုချက်ရယူရန်လိုသည်။



GREEN LABEL

GREEN LABEL တံဆိပ်ပါထုတ်ကုန်များသည် စွမ်းဆောင်ရည်တူအခြားထုတ်ကုန်များနှင့် ယှဉ်ပါက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပေါ် အနည်းဆုံး ထိခိုက်မှုပေးသည့်ထုတ်ကုန်များဖြစ်သည်။ ယင်းတံဆိပ်သည် စားသုံးသူများကို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းရန်အစဉ်အသိပေးလျက်ရှိသည့်ပြင် ထုတ်လုပ်သူများ၊ မြန် မြူးသူများကိုလည်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လိုက်လျောညီထွေရှိသည့်ထုတ်ကုန်များ၊ ဝန်ဆောင်မှုများကို ပိုမိုပေးနိုင်ရန်အတွက်လည်း လှုံ့ဆော်ပေးလျက်ရှိသည်။ GREEN LABEL တံဆိပ်ကို ထိုင်းသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အစည်းအရုံး (Thai environmental institute (TEI)) www.tei.or.th မှ သတ်မှတ်ချီးမြှင့်သည်။ ပြန်လည်သုံးစွဲနိုင်သည့်ပုလင်း ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကို အသုံးပြုထားသည်။ Green Saving လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု လျော့ချပေးသဖြင့် သင့်ကိုအကုန်အကျသက်သာစေမည်ဖြစ်သည်။ ပိုမိုစိမ်းလန်းသန့်ရှင်းသည့် ပတ်ဝန်းကျင် ကို ဖန်တီးပေးပြီး - ထိုမှတစ်ဆင့် စိမ်းလန်းပြီးချမ်းသာသည့် ကမ္ဘာကြီးအဖြစ်သို့ဦးတည်သွားမည်ဖြစ်သည်။

(Help you)
GREEN SAVING
From Electricity Cost

Make **GREEN ENVIRONMENT**

WE USE 80% RECYCLED GLASS



Then,
GREEN WORLD

SCG

SCG သည် ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် အာဆီယံဒေသတွင် နယ်ပယ်စုံတွင်လုပ်ငန်းခွဲအမြောက်အများနှင့် လည်ပတ်နေသည့် ကုမ္ပဏီအုပ်စုကြီးဖြစ်သည်။ ၁၉၁၃ တွင်စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပြီး အဓိက စီးပွားရေးလုပ်ငန်းကြီးငါးရပ်မှာ

- SCG ဓာတုဗေဒလုပ်ငန်း
- SCG စက္ကူလုပ်ငန်း
- SCG ဘိလပ်မြေလုပ်ငန်း
- SCG ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း
- SCG ဖြန့်ချိရေးလုပ်ငန်းတို့ဖြစ်သည်။

SCG အုပ်စုတွင် ကုမ္ပဏီပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ရှိပြီး ဝန်ထမ်းပေါင်း ၂၇၀၀၀ ကျော်ရှိသည်။ ယင်းအုပ်စုမှ အရည်အသွေးပြည့်မီသော ပစ္စည်းများနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကို ကမ္ဘာအနှံ့သို့ဖြန့်ဖြူးပေး လျက်ရှိသည်။ အုပ်စုတွင်းရှိ ဌာနတိုင်းသည် သုံးစွဲသူတို့ လတ်တလောတောင့်တလျက်ရှိသော၊ အနာဂတ်တွင် တောင့်တလာနိုင်သည့် လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးရန် အဆင့်မြင့်နည်း ပညာပေါင်းစပ်ထားသည့် ပစ္စည်းများတိုးတက်ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်ရေးကို အဓိက ဦးစားပေးလျက်ရှိသည်။



SCG Insulation

Siam Fiberglass (SFG) သည် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံး ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းထုတ် လုပ်သူ၊ အာဆီယံဒေသတွင်း ဦးဆောင်ကုမ္ပဏီဖြစ်သော SCG ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်း၏ ညီနောင်ကုမ္ပဏီဖြစ်သည်။ SFG ကို ၁၉၉၁ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ထောင် ခဲ့ပြီး အလင်းပေါက်အမျိုးမျိုးများကို ထုတ်လုပ်ခဲ့ပြီး ဖန်မျှင်ကြားခံလွှာထုတ်လုပ်ခြင်းကို ၁၉၉၃ ခုနှစ် တွင် စတင်ခဲ့သည်။ SFG သည်အနှစ် ၂၀ နီးပါး အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီးဆန်းသစ်သည့် ပစ္စည်းများ ကို ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် နိုင်ငံပေါင်း ၂၀ ကျော်ရှိ တန်ဖိုးထားလေးစားရပါသော သုံးစွဲသူများထံသို့ပေးပို့ ပေးခဲ့သည်။ ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် SCG တံဆိပ်များကို တစုတစည်းတည်းစုပေါင်းမှု အောက်တွင် Siam fiberglass သည် ယင်း၏ထုတ်ကုန်များကို SCG အလင်းပေါက်အမျိုးနှင့် အလင်းပေါက်အချပ် များနှင့် SCG အပူကာ အသံလုံ ကြားခံလွှာ ဟူသော အမည်အောက်တွင် အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် ပစ္စည်းများကို ဂုဏ်ယူစွာဖြင့်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။

"SCG TRANSLUCENT ROOF AND PANEL and SCG THERMAL AND ACOUSTIC INSULATION".



SCG Trading Co., Ltd

အမှတ်- ၅ ၊ ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

Tel : 01 548058, 09 8623069

Fax : 548058