

## Расчет транспортировки и упаковки



### Фура

плиты плотностью 400 кг/м<sup>3</sup>, 25 мм, 2400×600 мм

**1280 плит**  
**21 тонна**

### Вагон

плиты плотностью 400 кг/м<sup>3</sup>, 25 мм, 2400×600 мм

**1920 плит**  
**32,4 тонны**

### Контейнер 45PW

плиты плотностью 400 кг/м<sup>3</sup>, 25 мм, 1200×600 мм

**2480 плит**  
**22 тонны**

Высота транспортного пакета не более 1,2 м.  
(25 мм в пачке 40 шт., объём 1,4м<sup>3</sup>)

Готовые штабели на невозвратном поддоне  
(одноразовые паллеты) упаковываются стрейч-пленкой

## Производитель:

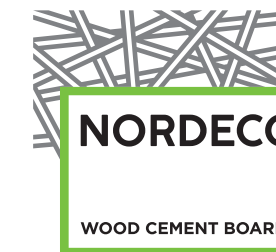
ООО «Фиброплит»

162604, Вологодская область, г.Череповец,  
ул. Пионерская, д.2, офис 9

## Контактная информация:



Отдел продаж ООО «Фиброплит»  
Тел.: 8 (8202) 20-00-12  
E-mail: sales@nordecowcb.ru  
nordecowcb.ru



# Фибролитовые плиты NORDECO

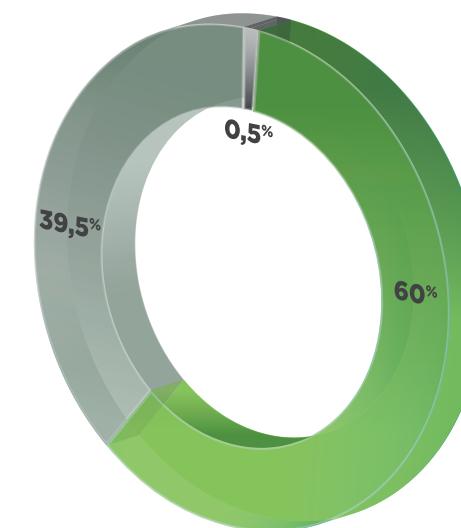
Фибролитовые плиты NORDECO wood cement boards — многофункциональный, **негорючий, экологически чистый** и безопасный строительный материал, **с высокими звукопоглощающими свойствами**, удовлетворяющий всем критериям современного, комфортного и безопасного жилья.

## Состав продукта:

Древесная стружка

Цемент

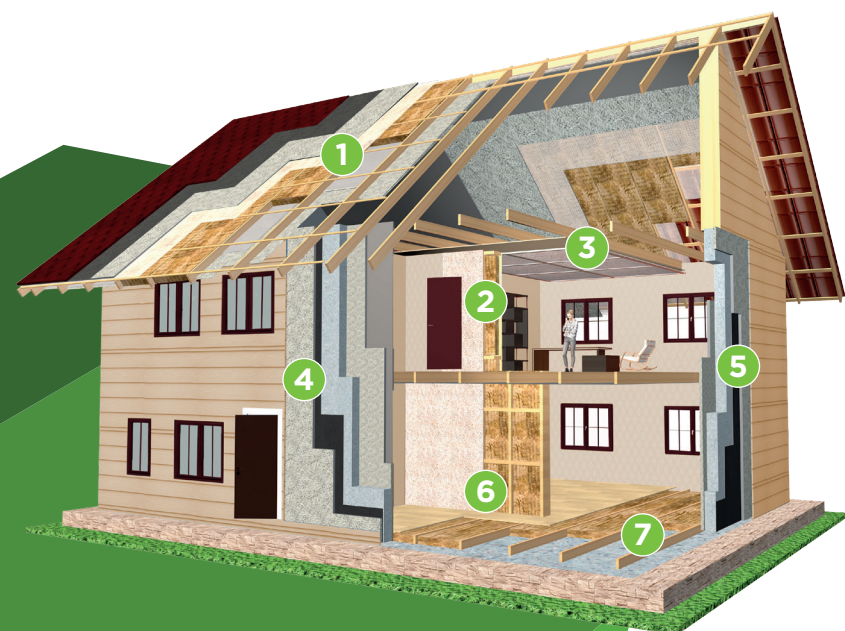
Жидкое стекло





[nordecowcb.ru](http://nordecowcb.ru)

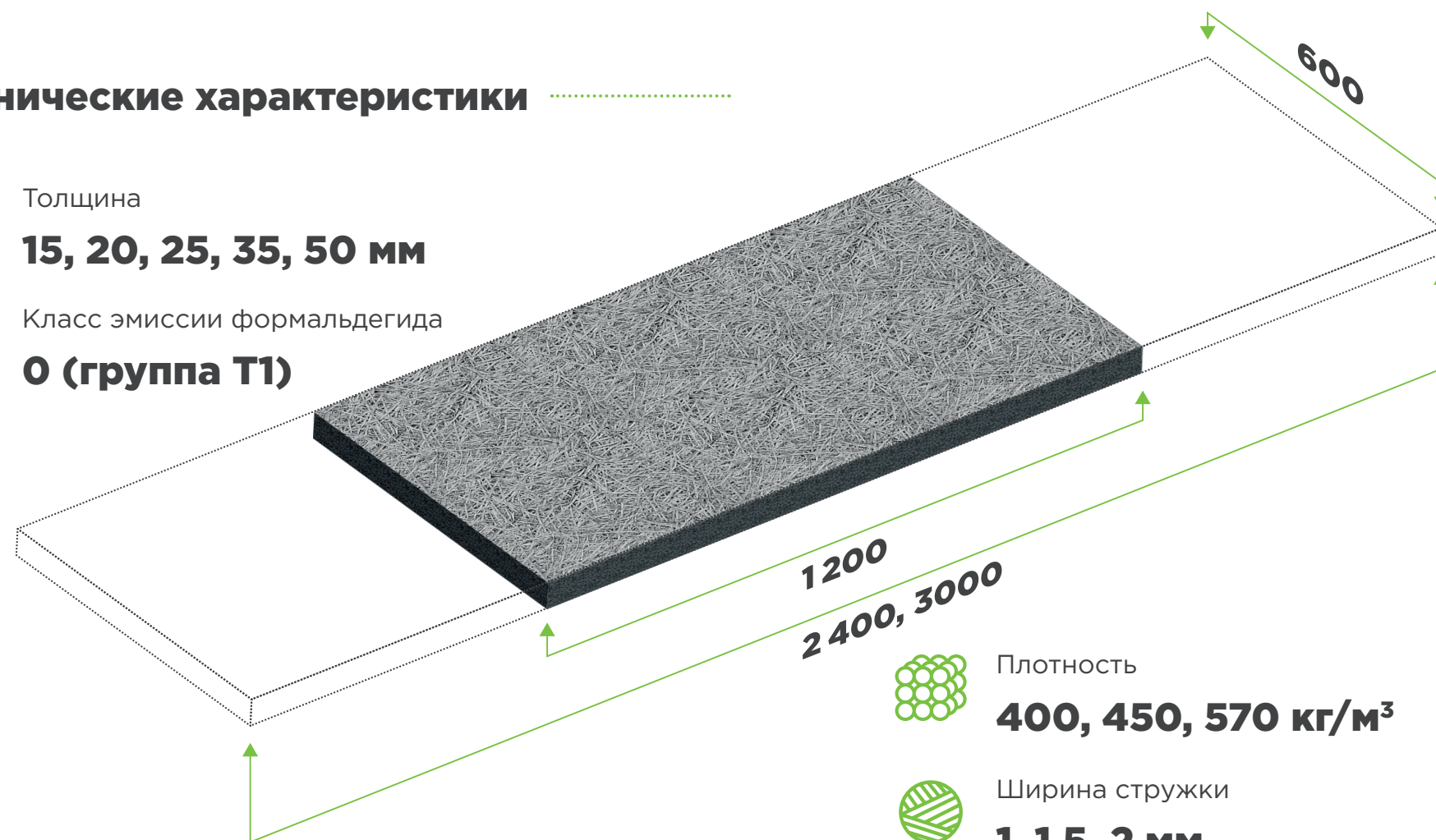
## Область применения



- 1 Кровля
- 2 Межкомнатные перегородки
- 3 Акустический потолок
- 4 Наружная и внутренняя обшивка стен
- 5 Несъемная опалубка
- 6 Стеновые акустические материалы
- 7 Утепление и звукоизоляция пола и межэтажных перекрытий













## Технические характеристики

-  Толщина  
**15, 20, 25, 35, 50 мм**
-  Класс эмиссии формальдегида  
**0 (группа Т1)**



-  Плотность  
**400, 450, 570 кг/м<sup>3</sup>**
-  Ширина стружки  
**1, 1.5, 2 мм**

## Преимущества

-  1 Экологическая безопасность
-  2 Высокая огнестойкость
-  3 Высокая паропроницаемость
-  4 Высокая термоаккумулирующая способность
-  5 Высокая звукоизолирующая способность
-  6 Стойкость к воздействию термитов и грызунов
-  7 Совместимость с многими видами отделочных материалов
-  8 Легко обрабатываются любым режущим инструментом
-  9 Экологически безвредное производство
-  10 Морозоустойчивость

## Transportation calculation and packing



### Truck

density 400 kg/m<sup>3</sup>,  
thk 25 mm,  
2400×600 mm

**1280 boards**  
**21 tons**

### Waggon

density 400 kg/m<sup>3</sup>,  
thk 25 mm,  
2400×600 mm

**1920 boards**  
**32,4 tons**

### Container 45PW

density 400 kg/m<sup>3</sup>,  
thk 25 mm,  
1200×600 mm

**2480 boards**  
**22 tons**

Height of the transport package: not more than 1.2 m. (40 pieces of 25 mm in a pallet, volume of 1.4 m<sup>3</sup>)

Prepared piles are packed with stretch film on irretrievable pallets (disposable pallets)

## Manufacturer

Manufacturer of Wood wool cement board is Fibroplit, Ltd

162604, 9 office, 2 Pionerskaya street, Cherepovets,  
Vologodskaya region, Russian Federation

## Contact information



Sales department  
Tel.: 8 (8202) 20-00-12  
E-mail: sales@nordecowcb.ru  
nordecowcb.com



WOOD CEMENT BOARD

# NORDECO Wood Wool Cement Boards

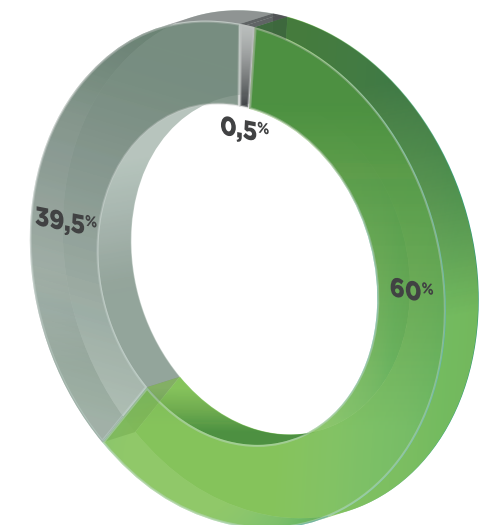
The NORDECO wood wool cement boards — multifunctional, **non-flammable, environmentally friendly** clean and safe building material, **with high sound-absorbing properties**, meets all modern criteria, comfortable and safe building.

## Product composition

 Wood wool

 Portland cement grade 500

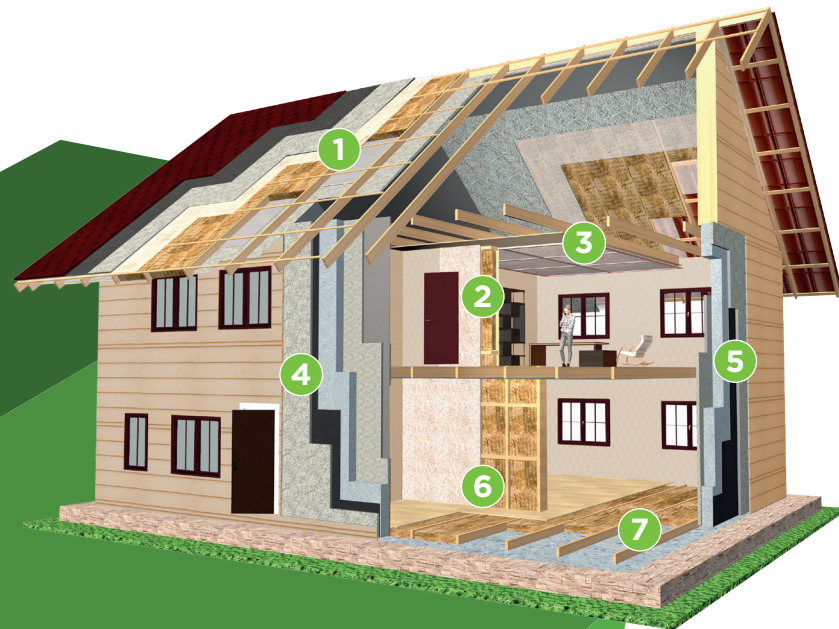
 Liquid glass



[nordecowcb.com](http://nordecowcb.com)

## Application area

- 1 Roof
- 2 Inter-room walls
- 3 Acoustic suspended ceiling
- 4 Walls
- 5 Non-removable formwork
- 6 Acoustic panels
- 7 Floors thermal and sound insulation



## Technical characteristics



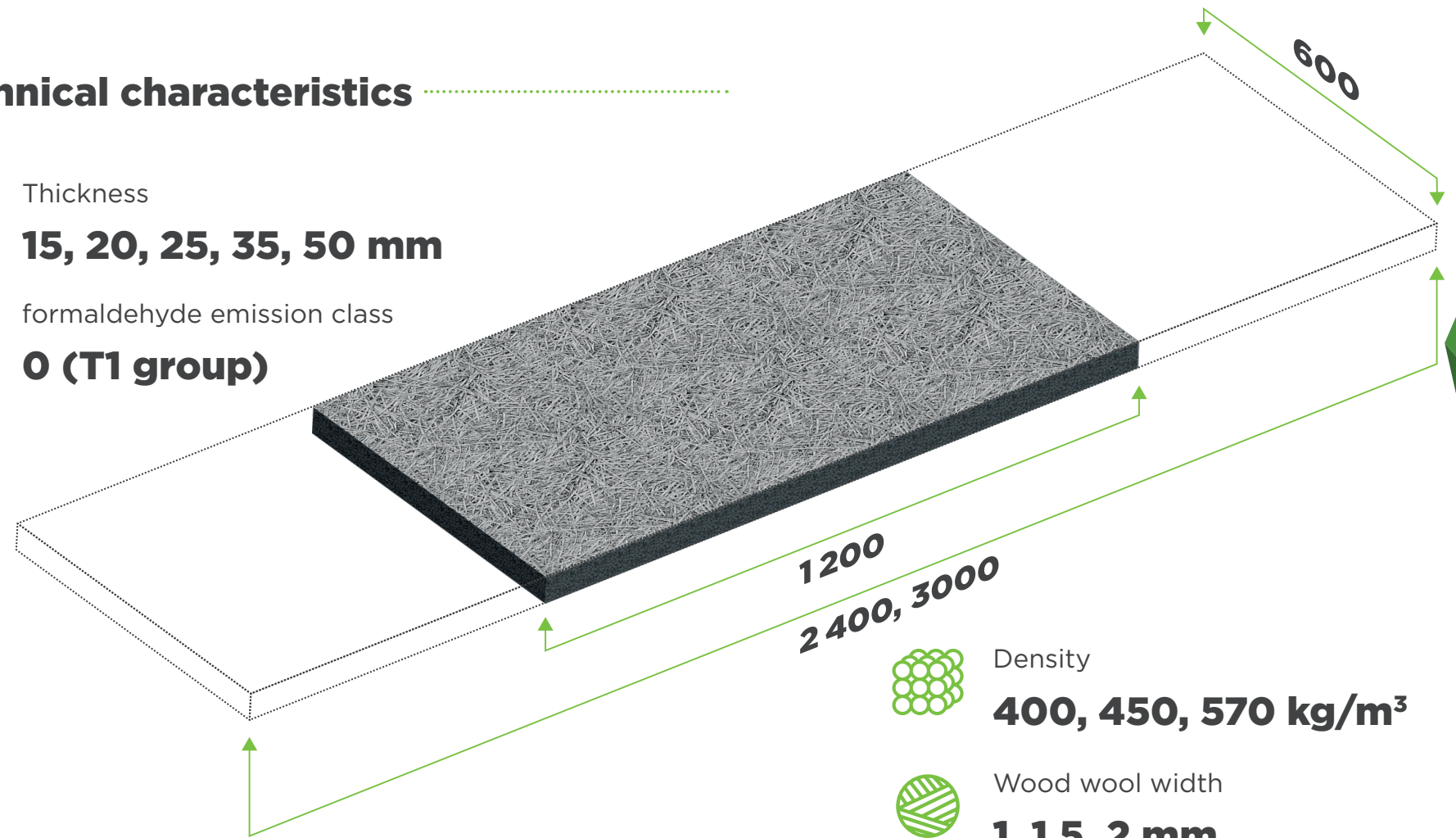
Thickness

**15, 20, 25, 35, 50 mm**



formaldehyde emission class

**0 (T1 group)**



## Key advantages



**1** Environmental safety



**2** High fire resistance



**3** High vapour permeability



**4** High thermal energy storage capacity



**5** High sound reduction (sound absorbing) capacity



**6** Termite and rodent resistance



**7** Compatibility with various types of finishing materials



**8** Free-cutting boards for any cutting tools



**9** Environmentally safe production



**10** Frost resistance