

# Гибридно- солнечной жижитель



Кейс №6.  
Автор кейса – Исламов  
Булат

# Применение

Транспорт



Складское хранение  
и перемещение  
грузов



Рядовой  
потребитель



Городское  
ХОЗЯЙСТВО



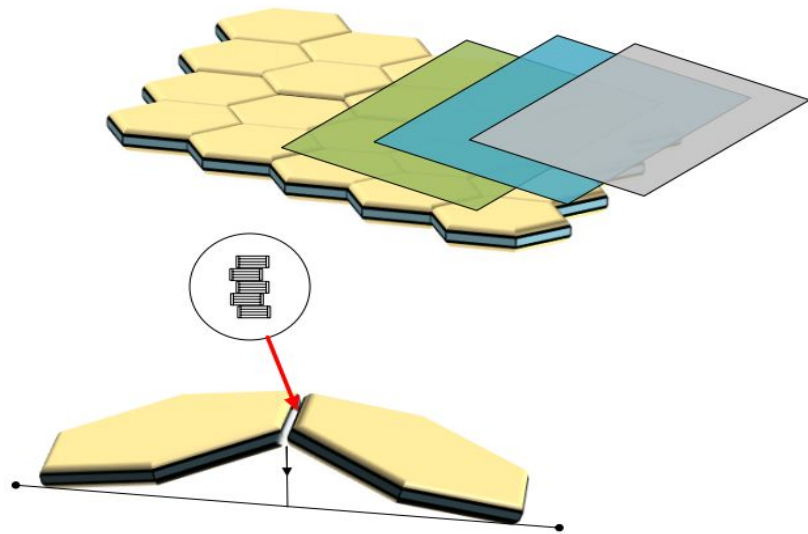
Здравоохране-  
ние



# Предлагаемые

## решения:

Схема строения слоев



Резина

Кевлар К - 29

Резина

Гель

Аэрографит

# ЭКОЛОГИЧНОСТЬ:

- Не выделяется CO<sub>2</sub> (углекислый газ)
- Работает на электроэнергии => отсутствие отходов в процессе работы
- При нагревании материалы не выделяют токсинов
- При использовании сжатого воздуха не выделяются вредные вещества
- Низкий уровень вибрации



# РЫНОК

Городское хозяйство



■ Ручной ■ БПЛА ■ Колёсная техника

Транспорт вездеходный



■ Гусеничные и колёсные ■ СВП ■ Аэросани ■ Багги

Складское хранение



■ Ручной труд ■ БКП

# Спасибо за

# ВНИМАНИЕ!

**Над кейсом работали:**

Мария Колодий

Глеб Зобнин

Диана Явишева

Ксения Антонова

Ангелина Хомякова

Михаил Худолеев

Артем Мацола

Даниил Смазнов

Анастасия Колосова

Тимофей Ишутин

Петр Климин

