



## Звукоизолация тип LB350

- Звукоизолиращи плоскости от гъвкава полиуретанова пяна с високи термични свойства

### Приложение

- Използва се като звукопоглъщащ материал в електронната, климатичната и автомобилната индустрия за обезшумяване на двигатели, помпи или звукоизолиране на шумни помещения, студиа, дискотеки

### Материал

- Полиуретанова пяна с основа полиестер

### Цвят

- Черен

### Устройство

- Плоскост от полуретанова пяна със звукоизолираща повърхност

### Характеристики

- Пожароустойчивост клас 0 в съответствие със стандартите TS EN ISO354:2007; TS EN ISO 11654:2002
- Термоустойчивост (кратка употреба) -30 °C, +130 °C
- Термоустойчивост (редовна употреба) -30 °C, +100 °C
- Здравина: >75 крА.
- Термопроводимост: 0,048W/m/K.
- Дебелина: 3 до 55 mm в плоскост
- Плътност: 90-100 kg/m<sup>3</sup>

### Монтаж

- Чрез залепване върху желаната повърхност

### Проектна спецификация

- Звукоизолиращи плоскости от гъвкава полиуретанова пяна, модел **LB350**

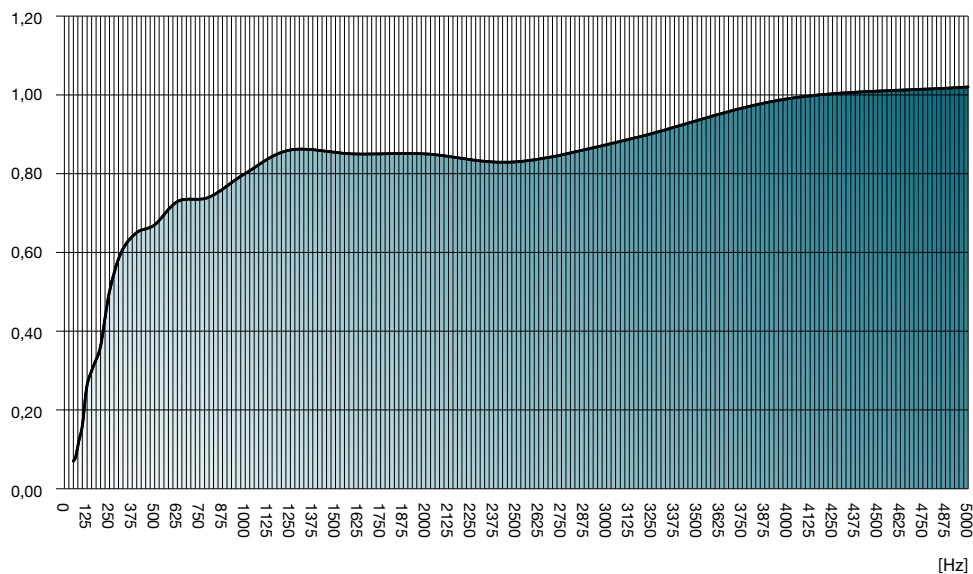
### Примерна поръчка

- **LB305**

Пояснение:

**LB305** = тип звукоизолационен панел

**Общи характеристики и възможности за употреба**



**Забележки**

- Метод на отражението в стая
- K = коефициент на абсорбация