

Звукоизолация DUCORK Rubber



Технически параметри

Материал	DUCORK Rubber
Дебелина	2 - 5 mm
Плътност	550 - 650 kg/m ³
Размер на листа	640 x 940 mm
Трайна деформация	4%
Издръжливост на опън	5,03 kgf/cm ²
Издръжливост на натиск	1,40 kgf/cm ²
Възстановяване след 50% компресия	95%
Горимост	B2 (E1)
Коефициент на топлопроводимост	0,077 W/mK
Индекс на звукоизолация против ударен шум	56 - 59 dB
Индекс на звукоизолация против въздушен шум	55 dB

Звукоизолация DUCORK Rubber

DUCORK Rubber е висококачествена звукоизолация на листове, произведена от естествена коркова суровина на гранули и свързани помежду си посредством синтетичен каучук. Произвежда се в многоетапен процес, при който естественият корк се комбинира с гумените гранули под въздействието на PU свързващо вещество. Поради своя състав DUCORK Rubber се характеризира с добра устойчивост както на киселини и атмосферни влияния, така и на абразия. Материалът има висока плътност и механична устойчивост, които позволяват изолирането на въздушен и ударен шум. Поради тази причина DUCORK Rubber се използва и като виброизолиращ уплътнителен материал. Друго предимство е якостта на натиск и стабилността на размерите на материала.

Приложение:

- звукоизолация на стени, подове и тавани
- компенсира неравните подове и може да се използва като подложка за почти всички подове