

Инструкция за монтаж и експлоатация на решетки за под

Необходими елементи за покриване на подова повърхност с решетки за под

- решетки за под, артикул 0406 от номенклатурата на ЕНКО, размери 600x400x40 мм;
- лайсни за решетка (№ 0407 от номенклатурата на ЕНКО, размери 600x40x40 мм (необходими лайсни = броят на решетки x 1,5) или Т-образен профил с дебелина 6 мм на напречното рамо.

Монтаж на решетки за под

- Преди започване на монтажа решетките и лайсните да са с температурата на помещението, в което ще се монтират.
- Предвидете достатъчно място за решетките или при нужда можете да изрежете последния ред. Не се опитвайте да ги вметите в по-малко пространство, защото това ще създаде допълнителен натиск и ще се счупят с времето. След като веднъж монтирате решетките, не трябва да се опитвате да ги напаснете допълнително посредством лостове или други средства.
- При монтажа да се използва умерена сила и гумено чукче за напасването на решетките в сглобката.
- За по-голяма стабилност на конструкцията съединяването на лайсните не трябва да се осъществява в края на решетката, а в средата ѝ. (Началото на всеки ред се започва с наполовина отрязани лайсни, а накрая се завършва с останалите половинки).

На фиг. 1 са показани стъпките при монтаж на решетките за под.

Експлоатация на решетки за под

- Транспортиране и складиране - да се преместват внимателно и да се нареждат една върху друга хоризонтално. Да не се хвърлят, нито да се поставят тежести върху тях преди монтиране. При разрязване на опаковката да се внимава да не се нарани решетката/лайсната (нараняването може да предизвика счупването ѝ при експлоатация).
- Не се препоръчва продължително излагане на слънце и топлина.
- Хигиенна поддръжка - решетките могат да се почистват със силна струя вода. Издържат на почистване с гореща вода с температура 80-90 °С. За дезинфекция да се използват разрешени от МЗ препарати.
- Товароносимост и товароподемност – при употреба не надвишавайте указаните максимален статичен и динамичен товар.
- Устойчивост на температурни режими – пластмасовите решетки за под могат да бъдат употребявани при температури от -10°С до +40°С. Ако решетките са предназначени за отглеждане на животни (например прасенца), които ще се отопляват с кварцови лампи, да не се използват решетки в тъмен цвят.
- При употреба, винаги спазвайте правилата за безопасност, хигиена на труда и противопожарна охрана.
- Тарифна информация – код по ТАРИК 3923 9000 00, „Пластмасови транспортни или опаковъчни артикули; пластмасови тапи, капаци, капсули и други приспособления за затваряне - Други“, без митнически ограничения.

Гаранционен срок: 12 месеца от датата на закупуване

- Гаранцията се дава при добросъвестно използване на продуктите и при спазване на настоящата инструкция.
- В случай на производствен дефект в резултат на некачествен материал или изработка, решетката/лайсната ще бъде заменена с нова. Рекламации за производствени дефекти и несъответствия с договорените изисквания се приемат в срок 2 седмици след получаване на продукцията. Гаранцията е валидна единствено при представяне на касов бон и/или друг официален документ, удостоверяващ покупката на решетката/лайсната.
- Декларация за съответствие с изискванията по: 1)Наредба № 2/2008 за материалите и предметите от пластмаса, предназначени за контакт с храни; 2)Регламент (ЕС) № 10/2011 и Регламент (ЕО) № 1935/2004 за материалите и предметите, предназначени за контакт с храни; 3)Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки (ДВ бр. 19/2004); се издава само за конкретна партида по фактура, удостоверяваща покупката на опаковките.

Информация за околната среда: Пластмасовите изделия не се разграждат биологично, плават на водната повърхност и нямат биологично акумулиране. Продуктът не е токсичен, но малки частици могат да имат физическо въздействие върху водните и почвените организми.

Третиране на отпадъците от пластмаса: Счупените и негодните за употреба пластмасови изделия трябва да се събират, оползотворяват и рециклират според изискванията на националното законодателство на РБ.

Фиг. 1 Монтаж на решетки за под



1. Наредете лайсните или Т-образните профили успоредно, на разстояние около 40 см една от друга.

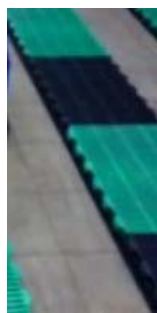
Заб. Когато използвате лайсни, започвайте нареждането на лайсните за всеки ред решетки с предварително отрязани половинки лайсни.



2. Отгоре сложете решетката и я напаснете върху лайсните с помощта на гумено чукче.



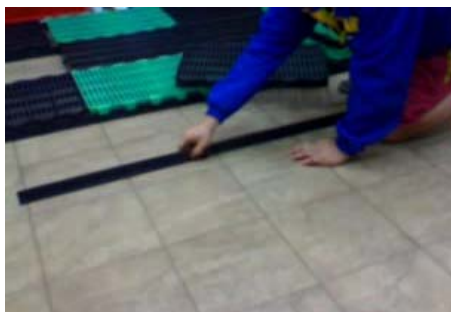
3. Поставете до нея втора решетка като щифтовете на едната решетка да влезнат в отвора на другата. Напаснете с гумено чукче.



4. Повторете до постигането на първия ред решетки за под. Завършете реда с другата половина на отрязаната лайсна.



5. Започнете втория ред – обърнете решетката така, че зъбците на двете решетки да се засрещнат. Закрепете я от двете страни върху лайсните. Напаснете с гумено чукче. Завършете реда.



6. Повторете до покриване на площта с подови решетки. При липса на достатъчно място може да отрежете напречно последния ред решетки за под.

Тази информация е базирана на нашите познания и опит към настоящия момент. Тъй като множество фактори могат да влияят по време на употребата на продукта, тези данни не освобождават потребителите от отговорността да се уверят по независим начин, че продуктът е подходящ за съответното предназначение. Този документ не представлява гаранция, явна или неявна, за годността на продуктите за определен тип употреба. Данните не освобождават потребителя от неговите задължения да извършва входящ контрол на продукта и да изяви претенции при откриване на недостатъци. Потребителите на продукта носят отговорност за спазването на правата на интелектуална собственост и на съществуващото законодателство.