



propa[®]fill

Решете проблемите,
причинени от:



Празни
пространства



Нестабилност

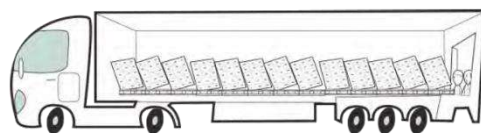


Удари

Идеалното решение за запълване на празнини между товари!

PROPAFILL е съставен от напълно рециклируем гофриран картон, който благодарение на сгъваемата си структура, наподобяваща пчелна пита, лесно се поставя между палетизирани товари, така че да ги поддържа отделени и стабилни по време на транспортиране.

PROPAFILL е екологичноосъобразно, практично и икономично решение на проблема с товарите, които се разместват и падат по време на транспорт. Най-често това е резултат от внезапно спиране или ускорение, много резки завой и други непредвидени събития, дължащи се на движението. В действителност, в такива ситуации напрежението при нестабилен товар може да причини своеобразен „ефект на доминото“, както е показано по-долу.

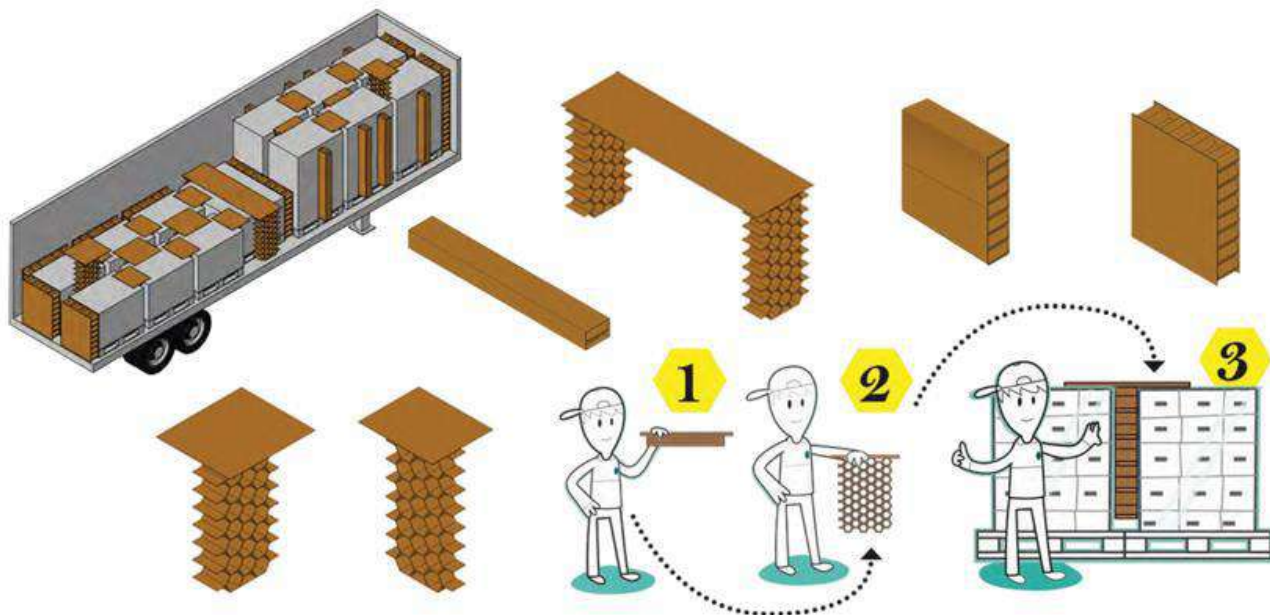


Разместените и повредени товари все по-често биват отказвани при доставката, особено когато става въпрос за автоматизирани центрове за дистрибуция. В резултат от това възникват допълнителни разходи за доставчика както във връзка с изпращането на нова пратка, така и за връщане и възстановяване на повредения товар. Освен това представлява и голямо неудобство за клиента поради липсваща наличност, причинена от неприемане на повредената пратка.

С цел да предотвратим всички тези проблеми, сред множеството решения, които предлагаме за защита на товарите при движение, представяме **PROPAFILL** - иновативен и практичен продукт, специално създаден да задоволи нуждите на нашите клиенти.

PROPAFILL може да запълни празнините с размери от 4 см до 10 см.

4 brain
business





Предимства на PROPAFILL:

- ниска цена;
- ефективност;
- лесен за използване;
- устойчивост до 3000 кг натиск;
- за многократна употреба, благодарение на своята изключителна устойчивост
- сгъваем;
- екологичен и 100% рециклируем.

PROPAFILL се използва най-често:

- при превоза на стоки и товари;
- в логистичния сектор;
- от големите търговци на дребно (храни и напитки);
- във фармацевтичната индустрия;
- в химическия отрасъл;
- в козметичната индустрия;
- в електрониката.

