

## KARTA TECHNICZNA

### Wypełniacz papierowy ROLOPAK BOX XL 1000I

#### OBASZAR ZASTOSOWANIA

Idealny do zabezpieczania wszelkiego rodzaju produktów od porcelany do ciężkich metalowych przedmiotów. Efektywnie wypełnia puste przestrzenie w opakowaniach zabezpieczając w ten sposób transportowany towar. Może być ponownie wykorzystany np. przy zwrocie generując mniejszą ilość odpadów.

#### OPIS PRODUKTU

ROLOPAK to tani, prosty w dozowaniu ekologiczny wypełniacz z szarego papieru makulaturowego oferowany w kompaktowym dozowniku w formie niedużego kartonu. Popularność tego rozwiązania wynika z możliwości zastosowania go zarówno w domu, sklepie internetowym, jak i w dużych firmach przemysłowych. W celu użycia wypełniacza nie są wymagane dodatkowe narzędzia jak podajnik, zgniatarka, itp. Nieduże wymiary kartonu umożliwiają pracę na niewielkich powierzchniach oraz mobilne użytkowanie. Po otwarciu kartonu wypełniacz papierowy jest przygotowany do natychmiastowego użycia, prostą aplikację wypełniacza ułatwia okrągły otwór w kartonie. Dzięki bezgizowemu nawinięciu rolki, papier wyciągany jest z jej środka i odrywany ręcznie. Otrzymany arkusz papieru można łatwo uformować w dowolny kształt aby optymalnie wypełnić wolne przestrzenie wokół pakowanego produktu. Niezbędną ilość wypełniacza dobiera osoba pakująca. Proces pakowania jest bezpieczny, wygodny i wydajny, a stanowisko pracy uporządkowane. Gramatura papieru makulaturowego 85 g/m<sup>2</sup> zapewnia wystarczającą wytrzymałość i sprężystość wypełniacza, co pozwala na zabezpieczenie w transporcie takich produktów jak: galanteria szklana, narzędzia, meble jak również ciężkie przedmioty metalowe. Papier makulaturowy z wypełniacza ROLOPAK BOX może realizować równocześnie kilka funkcji opakowaniowych. Poza wypełnieniem i stabilizacją produktu w opakowaniu może być użyty jako papier opakowaniowy jak również w formie przekładek separacyjnych, przekładek antypoślizgowych lub spełnienia innych wymogów w procesie pakowania. W znaczący sposób ogranicza to ilość materiałów na stanowisku pakowania. Wykorzystywanie w procesach pakowania ekologicznych produktów ułatwia późniejszy recykling całego opakowania.

#### DANE TECHNICZNE

<b>Szerokość:</b>	400mm
<b>Długość:</b>	350mm