



PAPERplus® Papillon
100% RECYCLÉ
ÉCOLOGIQUE ET EFFICACE

PAPERplus® Papillon

CALAGE 100% PAPIER RECYCLÉ

PROTECTION OPTIMALE ASSURÉE

Matériau de calage extrêmement écologique aux caractéristiques de calage exceptionnelles : la forme unique du matelas de papier est brevetée. Les matelas sont légers et offrent un effet ressort absorbant. PAPERplus® Papillon peut être utilisé pour les applications de remplissage de vide et de calage dans le colis. De plus, le papier froissé est très malléable et s'adapte parfaitement autour des produits dans le colis. Il assure une protection fiable

de vos produits en évitant qu'ils ne bougent durant le transport. PAPERplus® Papillon améliore la présentation de vos produits en offrant au consommateur final une expérience de déballage optimisée. Enfin, le papier peut être éliminé via des systèmes de recyclage existants, ce qui permet de réduire l'utilisation des matières premières de base.



PAPERplus® Papillon EN UN COUP D'ŒIL

- ▶ FABRIQUÉ À PARTIR DE MATÉRIAUX RENOUVELABLES
- ▶ 100 % RECYCLABLE
- ▶ LES MATELAS PEUVENT ÊTRE UTILISÉS PLUSIEURS FOIS
- ▶ PAPERplus® Papillon UTILISE UNIQUEMENT DU PAPIER NON COUCHÉ ET DES ENCRE QUE LE RECYCLEUR PEUT FACILEMENT ÉLIMINER
- ▶ DISPONIBLE EN COULEUR MARRON, NOIR, ROUGE, BLEU, GRIS, JAUNE ET VERT



STOROPACK – PERFECT PROTECTIVE PACKAGING

Partout où vous expédiez vos produits dans le monde – nous voulons qu'ils soient bien protégés pendant le transport.

LA DURABILITÉ OU AVOIR CONFIANCE EN LA NATURE

Plus durables, les nouvelles matières premières sont un excellent moyen de préserver l'environnement et les ressources naturelles. C'est pourquoi nos spécialistes en développement utilisent de plus en plus des matières durables et respectueuses de l'environnement pour concevoir nos produits.

 Plus d'infos sur PAPERplus®: www.storopack.fr/paperplus-video

CONTACTEZ NOUS

Storopack France S.A.S.

10, Rue de L'Orgisset
52110 Nully
France

T +33 (0) 3 25 55 41 52

F +33 (0) 3 25 55 46 04

packaging.fr@storopack.com
www.storopack.fr