

NotPaper.

by excelpack

La fin des compromis entre coût, résistance, durabilité, réutilisabilité et RSE.



Pas d'arbres



Pas d'eau



Résistance native à l'eau, au gras et à la déchirure



Conçu pour durer, être **réutilisé** et rester désirable

01

Oui, AUCUN arbre.

NOTPAPER sauve les 17 arbres nécessaires pour fabriquer 1 Tonne de papier. Notre matière ne dépend pas de la ressource forestière pour exister.

Le RDUE renforce la pression sur les produits à base de bois et fibres de bois.

02

Pas d'eau.

NOTPAPER économise les 10 à 20 000 Litres d'eau nécessaires pour fabriquer 1 Tonne de papier. Une matière beaucoup plus cohérente sur la question de la gestion de l'eau.

Le papier repose sur une logique humide, NOTPAPER : non.

03

Oui, résistance native.

NOTPAPER résiste à l'eau, au gras et à la déchirure dans les usages où le papier se fragilise vite. Votre support de marque reste utilisable plus longtemps.

La performance réside **DANS** la matière.

04

Pensé pour durer.

NOTPAPER vous permet la création de packagings à garder, à réutiliser longtemps après l'achat. Votre présence de marque devient plus performante

La durée d'utilisation réelle compte autant que la fin de vie de votre emballage.

05

Geste de tri simple

Pour un emballage ménager en France, le geste de tri pour le consommateur reste clair : BAC JAUNE



06

Un agent de cohésion.

NOTPAPER est une matière minérale intégrant un agent de cohésion polymère non toxique et recyclable.

La performance technique est atteinte sans ajout de pelliculage ou de surcouche comme sur le papier.

07

Blancheur naturelle.

NOTPAPER est issu du calcaire, la ressource la plus abondante sur Terre. Sa blancheur est naturelle.

Pas d'ajout de dioxyde de chlore, de peroxyde d'hydrogène et d'agents de blanchiment, à la différence du papier.

08

Votre RSE au centre.

Avec -67% d'émissions de CO₂ lors du processus de fabrication par rapport au papier, NOTPAPER vous permet enfin de conjuguer sans compromis : Premium + Résistance d'usage + RSE.

Optez pour des packagings réutilisables qui cultivent votre valeur de marque responsable.

NotPaper.

by excelpack

Le Match	Papier Traditionnel	Papier Pelliculé
Forêts préservées	X	X
Économies d'eau	X	X
Abondance Matière	X	X
Résistance au gras sans traitement	X	X
Résistance à l'eau sans traitement	X	X
Résistance à la déchirure	X	X
Sans agents de blanchiment	X	X
Sans traitements surfaciques (couchage, colle, film OPP)	✓	X
Exclu du cadre du RDUE	X	X
Baisse de l'impact carbone	X	X

NotPaper.
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓

Pour atteindre des performances mécaniques et esthétiques qu'il ne possède pas nativement, **le papier doit subir traitements et adjuvants chimiques** : dioxyde de chlore, peroxyde d'hydrogène, colle, film plastique OPP ...etc

NotPaper se base sur une logique différente : **une base minérale composite, sans bois, sans pelliculage, sans chlore** : conçue dès l'origine pour atteindre ses objectifs mécaniques et esthétiques.

NotPaper est issu d'une **matière première inépuisable - LA PIERRE** - qui ne réclame pas de gestion spécifique de la ressource primaire. Aucune mobilisation de ressources supplémentaires, comme la gestion de la forêt qui elle-même génère un impact carbone négatif.

NotPaper vous accompagne pour relever vos nouveaux défis de développement durable grâce à des packagings plus éco-responsables.

