

JET.A

PIÉTEMENT PLASTIQUE

DONNÉES
ENVIRONNEMENTALES



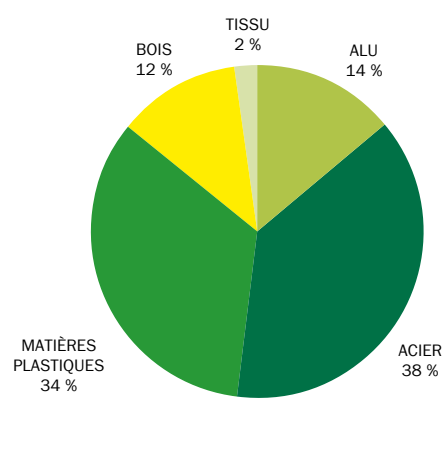
K+N 08/20

Les solutions d'aménagement de bureaux que nous proposons sont certifiées et contribuent de manière déterminante à l'amélioration du profil de durabilité des entreprises.

Constitué de 16 % de matériaux recyclés, JET.A est recyclable à pratiquement 99 %.



Proportion des matériaux



Métaux	kg	%
Aluminium	2,4	14,0
Acier	6,9	38,0

Matières plastiques	kg	%
Mousse polyuréthane	11,0	7,0
PAGF	4,3	24,0
PA, PP, POM, PE	0,7	3,0

Bois	kg	%
Werzalit	2,1	12,0

Tissu	kg	%
	0,3	2,0

Produit



DONNÉES ENVIRONNEMENTALES K+N

BOIS

Proportion des matériaux recyclés utilisés : 0 %
Proportion de la capacité de recyclage des matériaux : 100 %
Les panneaux en dérivés de bois sont conformes à la classe d'émission de formaldéhyde E1 ou supérieure.

ACIER

Proportion des matériaux recyclés utilisés : 10 %
Proportion de la capacité de recyclage des matériaux : 100 %

VERIN PNEUMATIQUE

Proportion des matériaux recyclés utilisés : 10 %
Proportion de la capacité de recyclage des matériaux : 90 %

ALUMINIUM

Proportion des matériaux recyclés utilisés : 60 – 70 %
Proportion de la capacité de recyclage des matériaux : 100 %

TISSUS

Proportion des matériaux recyclés utilisés : 0 %
Proportion de la capacité de recyclage des matériaux : 100 %

MOUSSES

Proportion des matériaux recyclés utilisés : 0 %
Proportion de la capacité de recyclage des matériaux : 100 %

MATIÈRES PLASTIQUES

Proportion des matériaux recyclés utilisés : 0 %
Proportion de la capacité de recyclage des matériaux : 100 %
Tri sélectif des matières plastiques : 99 %
Marquage des matières plastiques (dans la mesure du possible) : pratiquement 100 %

EMBALLAGE

Proportion des matériaux recyclés utilisés : 80 %
Proportion de la capacité de recyclage des matériaux : 100 %

PIÈCES CHROMÉES

Dans le cas des pièces chromées, la proportion de la capacité de recyclage de ces pièces diminue de 20 %

Opération

