

NET.WORK.PLACE

LOUNGE-CHAIR

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

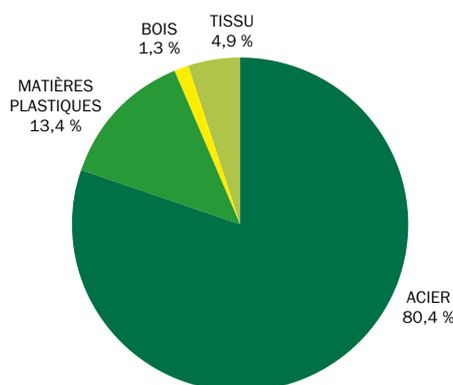


K+N01/21

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 14,5 % de matériaux recyclés, NET.WORK.PLACE lounge-chair est recyclable à pratiquement 100 %.

Proportion des matériaux



Poids total : 40,95 kg

Métaux	kg	%
Acier	32,95	80,4

Matières plastiques	kg	%
Mousse de PU	5,45	13,3
POM	0,03	0,1

Bois	kg	%
	0,52	1,3

Tissu	kg	%
	2,0	4,9

Produit



www.tuv.com
ID 1111231715

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES K+N

BOIS

Proportion des matériaux recyclés utilisés : 30 %
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 : 17,5 %
Proportion de la capacité de recyclage des matériaux : 100 %

VERIN PNEUMATIQUE

Proportion des matériaux recyclés utilisés : 39 %
Proportion de la capacité de recyclage des matériaux : 90 %

ALUMINIUM

Proportion des matériaux recyclés utilisés : 72 %
Proportion de la capacité de recyclage des matériaux : 100 %

TISSUS

Proportion des matériaux recyclés utilisés : 10 %
Certains tissus sont entièrement fabriqués à partir de matériaux recyclés.
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

