

TENSA.NEXT

REMBOURRAGE

DONNÉES
ENVIRONNEMENTALES

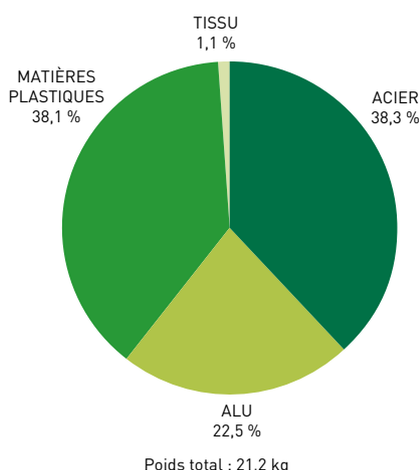


K+N-03/22

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 37 % de matériaux recyclés, TENSA.NEXT rembourrage est recyclable à pratiquement 100 %.

Proportion des matériaux



Métaux	kg	%
Aluminium	4,8	22,5
Acier	8,1	38,3

Matières plastiques	kg	%
PA6GF15/30/35/50	5,2	24,6
PP, PA6, POM, POMGF	1,0	5,1
PU Schaum	1,6	7,8
ABS, TPU, autre plastique	0,1	0,6

Tissu	kg	%
	0,2	1,1

Produit



Ergonomie
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID: 1111211643



- + La liste des matériaux ne contient pas toutes les matières qui entrent dans la composition de ce produit (p. ex. colles, revêtements), ni les emballages.
- + Le calcul des matériaux recyclés se base sur les informations des fournisseurs et sur les informations librement accessibles.

- + La mention d'aptitude au recyclage inclut aussi bien le recyclage des matériaux que la valorisation thermique.
- + Les indications renvoient à une référence produit. Les écarts par rapport à celle-ci entraînent des résultats différents.

Contact : nachhaltigkeit@koenig-neurath.de

Opération

