Table - Surface bois et base bois



Produit de référence

Fabricant Artopex Inc.

Catégorie* Table - surface bois & base bois

Description Tables avec surface en bois particule thermofusionné ou stratifié. Bandes de

chant en ABS. Base en bois particule thermofusionné . Quincaillerie composée

d'acier et de matière plastique.

Lieu assemblage final Division Pro Meubles Inc. 800 Vadnais, Granby QC J2J 1A7, Canada

Produit de référence Take Off table rectangulaire TZ-Ti3072LL

*Catégorie telle que définie par la norme ANSI/BIFMA e3 (certification Level).

Contact - Service client	Contact - Service environnement
sac@artopex.com	eco@artopex.com
1 833 363-3041	1 800 378-0189
Pro-Meubles, 800 Vadnais	Pro-Meubles, 800 Vadnais
Granby QC J2J 1A7 Canada	Granby QC J2J 1A7 Canada

Contenu recyclé*	Poid maté		Pre- consommation	Post- consommation	Recyclage total	Possibilité de Réemploi Recyclage
Matériau	Lbs.	%	%	%	%	Valorisation***
Bois particule TFL	136,5	97,6	82,6	0,0	82,6	OUI
Acier type 2**	0,9	0,6	19,5	69,0	81,0	OUI
ABS	2,5	1,8	0,0	0,0	0,0	OUI
Plastique divers	<0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	OUI
Total	139,8	100,0	80,7	0,4	81,1	

^{*}Calcul basé sur un minimum de 95% du poids du produit de référence

Certifications









Documentation supplémentaire

Rapport de responsabilité sociale de l'entreprise

Certifications (détails)

Guide de nettoyage

Déclaration de non-obsolescence

Artopex garantit ses produits contre tout défaut de conception, de matériaux et de fabrication, pour une durée spécifique à chaque collection de produit. Notre intention est de faire prolonger la durée de vie de nos produits aussi longtemps que possible, conformément à nos engagements envers nos clients et l'environnement. Si, pendant la durée de cette garantie, Artopex reçoit une déclaration écrite, Artopex, s'engage à réparer ou remplacer par un produit comparable de son choix tout pièces ou produit expédié après 1ere juillet 2011 qui ne peut être utilisé normalement à cause dudit défaut, sans aucun frais pour l'acheteur original.



^{**}Acier type 2 : taux moyen de l'industrie de l'acier

^{***}Les possibilités de réemploi, de recyclage et de valorisation varient selon l'emplacement géographique du produit en fin de vie.