

ROND'O

Chaise mobile Rond'O T6 - lot de 2

Réf: 2748422

Caractéristiques:

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Empilable. Les roulettes autofreinées empêchent le déplacement / roulement de la chaise quand une personne est assise dessus.

Piètement:

Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.2 mm; gousset de renfort aux soudures; revêtu époxy.

Assises et dossiers:

Assise encastrée 6 mm avec cuvette et dossier double galbe encastré de 6 mm; rivetées, en multiplis hêtre assurant un excellent confort; finition Blueprotech®.

Roulettes:

Roulettes double galets pivotantes; non marquant et non tachant.

Classement au feu:

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 39 (MJ/kg)

Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.

Structure tube acier revêtu époxy. - M1.

Assise et dossier hêtre - M4.

Composants plastiques - M4.



finition Blueprotech®.



dossier encastré



Butée d'empilage



Assise encastrée



Roulettes autofreinées.



X2

photo non contractuelle

Environnement:

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 116 (MJ)

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC. Finition sans COV. Simire a reçu la mention spéciale du jury dans la catégorie «Technologies économes et propres» pour son procédé de vernissage industriel sur bois à base de poudre sans rejet de composé organique volatile (COV) baptisé Blueprotech®. Ce prix décerné par le ministère de l'Ecologie, du Développement Durable, du Transport et du Logement récompense chaque année les initiatives d'entreprises exemplaires et innovantes en matière de développement durable. Haute résistance à la rayure (3,5N), à l'abrasion (400 tr) et aux chocs(9/9).

Le taux de matière recyclée est de 31,3%.

Colisage:

Lot x 2.

Conseil entretien / Nettoyage du mobilier

Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse.

Blueprotech® ou vernis: Utiliser un chiffon imprégné d'eau savonneuse et essuyer avec un chiffon doux.

Plastique (polyéthylène / polypropylènes): Utiliser de l'eau savonneuse et un chiffon doux non pelucheux.

Ne pas utiliser: Solvant cétonique; Pâtes et crèmes abrasives; Détergents (ne pas gratter).



cotations (mm)	
a	495
b	530
c	430
d	-
e	380
f	385
g	390
i	185
h	460
H	845
P (kg)	4,3

Technical drawing of a chair from a front view. The drawing shows a chair with a curved backrest and a seat. Dimensions are indicated by arrows and letters: 'a' is the width of the seat, 'b' is the width of the base, 'c' is the depth of the base, 'd' is the distance between the front legs, 'e' is the width of the base at the front, 'f' is the diameter of the front casters, 'g' is the width of the backrest, 'h' is the height of the seat, and 'i' is the height of the backrest.

Technical drawing of a chair from a side view. The drawing shows the chair's profile. Dimensions are indicated by arrows and letters: 'h' is the height of the seat, 'H' is the total height of the chair, 'a' is the width of the seat, 'b' is the width of the base, 'c' is the depth of the base, 'e' is the width of the base at the front, 'f' is the diameter of the front casters, 'g' is the width of the backrest, and 'i' is the height of the backrest.

Colisage	Nb/colis	L(m)	l (m)	H (m)	V(m³)	Poids (kg)
Lot x 2	2	0,6	0,5	0,9	0,27	10,6
-	-	-	-	-	0	-