



Bande de chant Brillanté - Roble frapé 627

Produit n° G627A0124300

DESCRIPTION

La gamme Brillanté réinvente les bandes de chant et propose des composantes conçues pour créer des intérieurs étonnants. De plus, son fini unique haute brillance ajoutera un effet de profondeur à votre décor.

Le produit est fait d'un polymère appelé ABS (Acrylonitrile Butadiène Styène) dont une des caractéristiques intéressantes est d'offrir la possibilité de faire un choix responsable en consommant un produit « vert ».

Pourquoi l'ABS est un choix « vert »?

- 100 % recyclable ou incinérable.
- Exempt de chlore et de métaux lourds.
- Procédé de fabrication sans formaldéhyde.

AVANTAGES ET BÉNÉFICES

- Résistance élevée à la chaleur, produit idéal pour portes d'armoires de cuisine et composantes - Meilleure résistance aux impacts, prévient les égratignures. - Produit non statique (n'attire pas la poussière, finition plus propre des rebords) - Même technique d'assemblage et de collage à chaud que pour le PVC - Pellicule protectrice en plastique facile à enlever. - Matériau léger, ce qui facilite la manutention et le transport.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Produit n°	G627A0124300
Numéro de couleur	627
Épaisseur	1/32 po*
Largeur	15/16 po*
Fini	Lustré
Groupe de couleurs	Taupe/brun
Nom de couleur	Roble frapé
Collection	Brillanté
Matériau	ABS - Produit vert
Type de bande de chant	Épaisse
Marque	Alvic

Avis de non-responsabilité

Les mesures affichées avec un astérisque (*) ont été converties selon votre préférence et ne constituent pas les mesures officielles. Pour obtenir les mesures telles que spécifiées par le fabricant, [cliquez ici](#).

EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ

Richelieu n'est dans aucune circonstance responsable d'une variation raisonnable du fini, du poids ou de la couleur du produit. Aucune condition, garantie ou autre stipulation n'est présentée eu égard à la stabilité de la couleur des plastiques à cause de l'effet du soleil en fonction de la température ou d'autres conditions atmosphériques.

PHOTOS DU PRODUIT

