



Porko Elite

Tampon de Brunissage à Ultra-Haute Vitesse

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

1.0 Description

Le tampon de brunissage Porko Elite à ultra-haute vitesse est fabriqué à base d'un mélange de fibres naturelles et de polyester dans une texture non tissée.

2.0 Propriétés

Propriété	Valeur
Épaisseur (nominal)	1 in 24 mm
Poids	29 osy 983g
Type de fibre	Polyester recyclé
Système de reliure	À base d'eau réticulable
Mode de liaison	Spray / Bain
Mode d'abrasion	N/A
Abrasif	N/A
Couleur	Blanc / noir mélangés
Contenu	5 par boîte

*68,58cm et 71,12cm disponibles en 2 par boîte



Les produits Full Cycle® sont certifiés par Green Seal® pour l'innovation environnementale basée sur une biodégradation plus rapide dans des conditions d'enfouissement et 100 % de contenu recyclé / fibre naturelle. GreenSeal.org/GS20

Remarque: En raison des propriétés intrinsèques du matériau et des conditions d'utilisation variables, il peut y avoir de légères variations dans les spécifications et les résultats. Veuillez contacter Americo pour toute question ou préoccupation.

Americo Manufacturing Company, Inc.

1-800-849-6287

www.americomfg.com

© 2021

Rev. 5/2/21
Caractéristiques du produit Porko Elite

3.0 Utilisation

Ce tampon est utilisé pour poncer / polir les finis de sol à une brillance élevée. Il est recommandé pour une utilisation sur finitions moyennes à dures. Idéal pour une utilisation sur des machines dotées d'une vitesse allant jusqu'à 3000 tours / minute.

4.0 Fabrication

Le Tampon de Brunissage à Ultra-Haute Vitesse Porko Elite est composé de 100 % fibres naturelles et de polyester recyclé avec des résines à base d'eau. Ce tampon a été conçu pour être utilisé des deux côtés.

5.0 Étiquetage

L'étiquetage consiste à identifier clairement le produit, la taille et la quantité. La marque Americo ou l'étiquette privé est disponible pour ce produit.

6.0 Initiatives Environnementales

- La fibre de polyester utilisée dans nos tampons provient à 100 % des déchets recyclés poste-consommation et industriels.
- Full Cycle®, fabriqué pour se biodégrader* en une fraction du temps qu'il faut aux coussins de sol conventionnels une fois jetés dans une décharge active.
- Les résines de latex à base d'eau sont utilisées dans le processus de fabrication. Aucune résine phénol-formaldéhyde n'est utilisée dans notre processus de liaison.
- Les cartons d'expédition contiennent au moins 45% de matériaux recyclés.
- L'usine fonctionne sous le permis de pureté de l'air approuvé par l'EPA.

* Pour plus de détails ou pour consulter les résultats du test ASTM D5511, visitez www.AmericoFullCycle.com

7.0 Mode d'emploi

Époussetez ou nettoyez les planchers avant le polissage. Utiliser le tampon jusqu'à ce que la finition donne une brillance élevée. Utilisez une vadrouille à poussière pour enlever la poussière du ponçage.

8.0 Entretien du Produit

Pour prolonger la durée de vie de ce produit, il peut être lavé à l'aide d'un tuyau avec une buse de pulvérisation sous pression pour enlever la saleté. Laisser sécher le tampon complètement avant de réutiliser.

9.0 Dimensions

Dimension du disque (Diamètre)	Trou Central (D.E. ± 0,15cm)
30,48cm	8,25cm
33,02cm	8,25cm
35,56cm	8,25cm
38,10cm	8,25cm
40,64cm	8,25cm
43,18cm	8,25cm
45,72cm	8,25cm
48,26cm	8,25cm
50,80cm	8,25cm
53,24cm	8,25cm
55,88cm	8,25cm
58,42cm	8,25cm
60,96cm	8,25cm
68,58cm	8,25cm
71,12cm	8,25cm

Dimensions supplémentaires disponibles.

Vérifiez la disponibilité des dimensions supplémentaires du trou central.