

Fiche technique

DESK TOP *Forbo Flooring*

DESCRIPTIF

Le Desk Top est un linoléum uni calandré sur feutre imprégné et durci dans des chambres de séchage pour obtenir l'élasticité et la flexibilité voulues. Il est revêtu d'une couche de finition d'usine qui consiste en une laque non brillante. Le Desk Top fait merveille comme surface d'écriture.

APPLICATION

Mobilier pour bureaux, salles de conférences, hôtels, magasins(comptoirs); finition des murs et des portes, cloisons de séparation, sous main.

MODE D'EMPLOI

Encollage:

Deux possibilités: - Encollage surface plane: utilisation de la colle Elastocol Marmoleum 590.
- Encollage surface courbe: utilisation de la colle Elastocol Vinyle 570, comme une colle de contact.

Entretien:

Le Desk Top est pourvu en usine d'une laque en dispersion. Ce finish donne une surface résistante et facile à entretenir.

Le Desk Top est entretenu selon la méthode suivante :

Un entretien régulier (3 ou 4 fois par semaine) nettoyage avec Marmoleum Cleaner (produit de nettoyage à pH neutre) pour enlever les taches de saleté.

Il est également possible d'appliquer au Desk Top une couche de protection grâce à l'application d'une couche de Marmoleum Polish mélangé à 50 % à de l'eau à l'aide d'un chiffon non pelucheux.

DONNEES TECHNIQUES

- Epaisseur: ca. 2.0 mm
- Largeur: 183 cm
- Longueur du rouleau: ca. 32 mètres courants
- Poids: ca. 2.050 kg/m²
- Flexibilité: Selon EN 435, méthode A
Diamètre 40 mm

PS. les informations faisant l'objet de cette fiche technique nous ont été procurées par nos fournisseurs. Par conséquent, nous ne prenons aucune responsabilité pour l'authenticité.

Fiche technique

- Propriétés antistatiques: Selon ISO-TR 6356 en situation collée : recommandation :< 2 kV. Convient pour des pièces contenant du matériel électronique.
- Degré de stabilité à la lumière: Selon ISO 105-B02 méthode 3B : résistance de minimum 6.
- Coloris et gamme : Epaisseur nominale 2,0 mm Largeur 183 cm Longueur 32 cm.
- Résistance aux produits chimiques selon DIN 51958 : Le produit résiste aux acides faibles, aux huiles, aux graisses, à l'alcool et aux solvants usuels ou essence de térébenthine, etc. Il ne résiste pas à l'action prolongée des alcalins. Usage de produits d'entretien à pH neutre 7.
- Film de séchage : Pendant le processus de production il peut apparaître un film jaunâtre, appelée 'film de séchage', celle-ci peut provoquer l'impression que le coloris semble plus foncé. Ce film disparaît de lui-même lorsque le revêtement est exposé à la lumière du jour. Ce phénomène est le plus souvent spécifique aux couleurs claires.