

Características Técnicas

Composición:

PVC 89 % ALGODÓN 11 %

Peso:

ISO 2286 / Unidad: GR/M² / Min: 790 / Max: 860

Espesor:

ISO 2286 / Unidad: mm. / Min: 1.20 / Max: 1.45

Resistencia rotura L (daN):

ISO 1421 / Unidad: daN - 5 cm / Min: 22

Resistencia rotura T (daN):

ISO 1421 / Unidad: daN - 5 cm / Min: 13

Alargamiento rotura L:

ISO 1421 / Unidad: % / Min: 20 / Max: 50

Alargamiento rotura T:

ISO 1421 / Unidad: % / Min: 150 / Max: 250

Resistencia al desgarro L (daN):

ISO 4674 A2 / Unidad: daN / Min: 1.5

Resistencia al desgarro T (daN):

ISO 4674 A2 / Unidad: daN / Min: 1.5

Combustibilidad:

UNE 23727-90 1°R - M2

Resistencia a microorganismos:

Sanitized n° 2428.03

Propiedades:

Material resistente a la saliva, orina, sangre, sudor y alimentos. Artículo libre de plastificantes perjudiciales para la salud y el medio ambiente.

Mantenimiento y limpieza:

Quitar el polvo con un trapo humedecido en agua o limpiar suavemente con una esponja mojada en agua jabonosa y posteriormente secar completamente con un trapo seco. En caso de manchas tratar inmediatamente con agua jabonosa o frotar con un paño impregnado en alcohol o White-Spirit. Para evitar que el agua penetre en las costuras, evitar lavar y enjuagar con gran cantidad de agua. Antes de emplear un producto de limpieza se recomienda hacer una prueba en una zona escondida para comprobar que su uso no deteriora el artículo. No usar disolventes o quitamanchas habitualmente existentes en el mercado.

Technical Features

Composition:

PVC 89 % COTTON 11 %

Weight:

ISO 2286 / Unit: GR/M² / Min: 790 / Max: 860

Thickness:

ISO 2286 / Unit: mm. / Min: 1.20 / Max: 1.45

Tensile strength L (daN):

ISO 1421 / Unit: daN - 5 cm / Min: 22

Tensile strength T (daN):

ISO 1421 / Unit: daN - 5 cm / Min: 13

Elongation at break L:

ISO 1421 / Unit: % / Min: 20 / Max: 50

Elongation at break T:

ISO 1421 / Unit: % / Min: 150 / Max: 250

Tear strength resistance L (daN):

ISO 4674 A2 / Unit: daN / Min: 1.5

Tear strength resistance T (daN):

ISO 4674 A2 / Unit: daN / Min: 1.5

Combustibility:

UNE 23727-90 1°R

Resistance to microorganism:

Sanitized n° 2428.03

Properties:

Resistant to saliva, urine, blood, sweat and foods. Free of plasticizers that could be considered dangerous for health and environment.

Maintenance and cleaning:

Wipe the dust with a damp rag or smoothly rub the surface with a sponge wet in soapy water and dry completely with a dry cloth. To remove spots, immediately rub the surface with a soft cloth wet in alcohol or white spirit. In order to avoid that the water penetrates in the seam, do not wash or rinse with a great amount of water. Before using any cleaning product test it on a hidden zone to verify that it does not deteriorate the article. Do not use common solvents or spot removers.

Caractéristiques Techniques

Composition:

PVC 89 % COTON 11 %

Poids:

ISO 2286 / Unité: GR/M² / Min: 790 / Max: 860

Epaisseur:

ISO 2286 / Unité: mm. / Min: 1.20 / Max: 1.45

Résistance à la rupture L (daN):

ISO 1421 / Unité: daN - 5 cm / Min: 22

Résistance à la rupture T (daN):

ISO 1421 / Unité: daN - 5 cm / Min: 13

Allongement à la rupture L:

ISO 1421 / Unité: % / Min: 20 / Max: 50

Allongement à la rupture T:

ISO 1421 / Unité: % / Min: 150 / Max: 250

Résistance au déchirement L (daN):

ISO 4674 A2 / Unité: daN / Min: 1.5

Résistance au déchirement T (daN):

ISO 4674 A2 / Unité: daN / Min: 1.5

Combustibilité:

UNE 23727-90 1°R

Résistance aux micro-organismes:

Sanitized n° 2428.03

Propriétés:

Matériel résistant à la salive, urine, sang, sueur et aliments. Article sans plastifiants dangereux pour la santé et l'environnement.

Entretien et nettoyage:

Enlever la poussière avec un chiffon mouillé à l'eau ou nettoyer doucement avec une éponge mouillée à l'eau savonneuse et sécher postérieurement complètement avec un chiffon sec. En cas de taches traiter immédiatement avec eau savonneuse ou frotter avec un chiffon imprégné en alcool ou White-Spirit. Pour éviter que l'eau pénètre dans la couture, éviter de laver et rincer avec une grande quantité d'eau. Avant d'employer un produit de propreté on recommande de faire un essai dans une zone dissimulée pour vérifier que son utilisation ne détériore pas l'article. Ne pas utiliser les solvants ou les détachants habituellement existants sur le marché.