

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO
CIPATEX IMPREGNADORA
Unic 2,00 Calzado de Seguridad

01. Composición / Características Generales:

Producto a base de Poliuretano.
Producto compuesto de 50% Poliuretano y 50% Nylon.

Propiedades		Limite	Métodos de ensayo Cipatex	Norma técnica de referencia
Ancho (mm)		> 1370	ICQ - 085	"
Espesor (mm)		1,90 à 2,10	ICQ - 032	NBR14099
Gramatura (g/m ²)		800 à 940	ICQ - 033	NBR14554
Color		Conf. Estándar	Estándar Visual	"
Tacto		Conf. Estándar	Estándar Visual	"
Rasgado:	Longitudinal (N)	≥ 60	ICQ - 002	NBR 14553 / ABNT ISO NBR 20344
	Transverso (N)	≥ 60	ICQ - 002	NBR 14553 / ABNT ISO NBR 20344
Tracción:	Longitudinal (N/mm ²)	≥ 15	ICQ - 026	NBR 14552 / ABNT ISO NBR 20344
	Transverso (N/mm ²)	≥ 15	ICQ - 026	NBR 14552 / ABNT ISO NBR 20344
Alongamiento:	Longitudinal (%)	≥ 40	ICQ - 026	NBR 14552 / ABNT ISO NBR 20344
	Transverso (%)	≥ 40	ICQ - 026	NBR 14552 / ABNT ISO NBR 20344
Bending	Ciclos	> 150.000	ICQ - 027	NBR 14365
Permeabilidad al vapor de agua		Mínimo: 0,8 mg/ (cm ² .h)	ICQ - 027	ABNT NBR ISSO 20344
Coeficiente de vapor de agua		Mínimo: 15 mg/cm ²	ICQ - 027	ABNT NBR ISSO 20344
Cuero con resistencia a la penetración y absorción de agua.		Penetración: Máximo 0,02g	ICQ - 027	ABNT NBR ISSO 20344
		Absorción: Máximo 30%	ICQ - 027	ABNT NBR ISSO 20344

Bobina: tensión uniforme a lo largo de la bobina en tubos con diámetro interno de 2 pulgadas de la cinta envueltos

01. Almacenamiento y vida.

Se recomienda que se almacenen en una habitación con una temperatura de 20 ° C a 25 ° C y 50 a 55% de humedad.

02. Características e Recomendações

Los materiales pueden tener variaciones de color de un lote a outro,
No planchar, cocinar al vapor y tratamiento de vapor no están permitidos,
No quite las manchas con disolvente,
No utilice base de cloro,
No se deja secar en tambor giratório.

03. Indicaciones

Este producto está indicado para uso en cabedal.

Esta información es de material en particular antes de formar el producto y no puede ser válida si el material se utiliza en combinación con cualquier otro material o proceso. Es responsabilidad del usuario de la idoneidad del producto para su uso particular.