



Código interno/Internal code
PS220SU1NR03

Manejo y almacenamiento/Handling and storage.

El material debe ser almacenado en un lugar fresco y seco, lejos de la luz solar directa y fuentes de calor. Además, se recomienda que el rollo se almacene en posición horizontal para evitar deformaciones.

The material should be stored in a cool, dry place, away from direct sunlight and heat sources. In addition, it is recommended that the roll be stored horizontally to avoid deformations.

Propiedades de Material/Material Properties.

El Policloruro de Vinilo (PVC), importante y conocido miembro de la familia de los termoplásticos. Es un polímero sintético obtenido de dos materias primas naturales.

Polyvinyl chloride (PVC), an important and well-known member of the thermoplastic family, is a synthetic polymer obtained from two natural raw materials.



CARACTERISTICAS/CHARACTERISTICS.

Material aislante en la industria automotriz e ingeniería mecánica (debido a su buen efecto de aislamiento térmico, acústico y de resistencia al impacto
Insulating material in the automotive industry and mechanical engineering (due to its good thermal insulation, acoustic insulation and impact resistance).

Propiedades físicas/ Physical properties	Especificación/ Specifications		Unidades/ Units	Método de Prueba/ Test method
Apariencia y color/ Appearance and color	SEGÚN STD		STD	NA
Tensión/Tension	MIN P-1.47 T-1.29	MÁX P-4.53 T-3.97	%	ASTM D 1682
Elongación/Elongation	MIN P-66.2 T-63.7	MÁX P-204.3 T-196.4	kg/cm ²	SAE J855A
Rasgado/Tear	MIN P-1.20 T-0.93	MÁX P-3.70 T-2.80	kg/cm ²	ASTM D 751
Adhesión/Adhesion	NA		NA	ASTM D 413

Aplicaciones/Applications	Automotriz/Automotive
----------------------------------	-----------------------

Nota: Cada cliente es responsable de confirmar la idoneidad del producto para su aplicación.
Este documento esta sujeto a cambios sin previo aviso.
Note: Each customer is responsible for confirming the suitability of the product for their application.
This document is subject to change without notice.

