

RECUBRIMIENTO DE PVC



Recubrimiento exterior de PVC e interior de uretano Azul Cyan, conforme a lo establecido en la norma NRF-048-PEMEX, con las siguientes características:

■ CARACTERÍSTICAS

· Recubrimiento exterior:

PVC de 0.040" nominal.

· Recubrimiento al interior del luminario, incluyendo las cuerdas:

Uretano Azul Cyan de 0.002" nominal. Con mangas de PVC para garantizar el sellado.

· Adherencia al luminario:

Antes del recubrimiento de PVC se deberá aplicar un primer adherente entre el luminario y el recubrimiento de PVC, para proporcionar una adherencia mayor que la fuerza de rompimiento que resiste el PVC.

· Dureza:

80-84 (Durómetro Shore A)

· Resistencia dieléctrica:

400 Volts/Mil a 60 ciclos

· Elongación:

200 % min

· Temperatura:

El cloruro de polivinil tiene una temperatura de cristalización de 5°F (-15°C).

· Flamabilidad:

El recubrimiento de PVC se quemará si es expuesto a la flama continua o al calor superior de 400°F (204°C).

· Toxicidad:

Exposiciones prolongadas a temperaturas mayores a 200°F (93°C) o al fuego, puede ocasionar que el recubrimiento de PVC libere emisiones potencialmente peligrosas para la salud de las personas expuestas a ellas.

· Prueba de adherencia:

Cumple con la norma NEMA RN1-2018.

■ INFORMACIÓN PARA ORDENAR

Para ordenar con recubrimiento de PVC, agregar -PVC al final del código.

■ IMAGENES

