

LURRAN 80



DESCRIPCIÓN

LURRAN 80 es una lámina de Policloruro de Vinilo Flexible (PVC-P). No compatible con asfalto. No apto para su uso intemperie.

NORMATIVA

Producto designado según la norma UNE 13967.

APLICACIONES

LURRAN 80 es adecuada para la impermeabilización de cimentaciones.

PROPIEDADES

- ⊕ Resistente al hinchado, putrescibilidad y envejecimiento.
- ⊕ Elevado nivel de estanqueidad incluso bajo deformación permanente.
- ⊕ Elevada resistencia al punzonamiento.
- ⊕ Resistente a la perforación de raíces según DIN 4062 parte 1.
- ⊕ Permeable al vapor de agua.
- ⊕ Excelentes propiedades mecánicas.
- ⊕ Perfectamente soldable con aire caliente, inclusive tras varios años después de la instalación.
- ⊕ Producto reciclable.

COLOCACIÓN

- ⊕ La instalación de los sistemas de impermeabilización con LURRAN 80 debe ser llevada a cabo por personal experimentado e instaladores homologados.
- ⊕ El soporte debe estar seco, limpio y libre de elementos punzantes. La membrana puede utilizarse sobre soportes bituminosos, asfaltos, aceites y alquitranes o aislantes de tipo poliuretano y poliestireno, requiriendo de un geotextil adecuado a modo de capa separadora.
- ⊕ La unión entre láminas se realizará mediante soldadura por aire caliente, y deberá verificarse mediante una varilla metálica que se desplazará a lo largo de todo el solape.
- ⊕ La soldabilidad y calidad de la soldadura están influenciadas por las condiciones atmosféricas (temperatura, humedad), condiciones de soldadura (temperatura, velocidad, presión, limpieza previa) y por el estado superficial de la membrana (limpieza, humedad). Por ello deberá ajustarse la máquina para obtener un correcto ensamblamiento.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

Colores	Negro
Dimensiones	Según solicitud
Rollos / pallet	Según solicitud
Almacenamiento	Horizontal, paralelos entre sí

Se suministra en rollos con mandril de cartón
Almacenar dentro del embalaje original, en lugar seco y protegidos del calor

LURRAN 80

PROPIEDADES	NORMAS	UNIDAD	RESULTADO
Espesor	EN 1849-2	mm	0,8 (+/-10%)
Resistencia a la Tracción	EN 12311-2	N/50mm	≥ 350
Alargamiento hasta rotura	EN 12311-2	%	L ≥ 110 T ≥ 110
Resistencia al desgarro	EN 12310-2	N	L ≥ 100 T ≥ 100
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	Sin perforación a h=300mm
Resistencia a la carga estática	EN 12730 (A)	Kg	20
Resistencia al pelado	EN 12316-2	N	Rompe fuera de soldadura
Resistencia al cizallado (LxT)	EN 12317-2	N/ 50mm	L ≥ 250 T ≥ 250
Reacción al fuego	EN 13502-1:2002 (EN ISO 11925-2)		E