

ESTERDAN® PLUS 50GP ELAST JARDÍN



Certificación:
DIT N° 550R/16
DIT N° 569R/16
DIT N° 567R/16



MEMBRANA BITUMINOSA INTEMPERIE PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS AJARDINADAS

IMPERMEABILIZACIÓN



Colores



Estanquidad
al agua



Gran resistencia
a la tracción



Resistencia UV



Gran resistencia
a la tracción



Alta resistencia
al punzonamiento



Muy estable
a largo plazo



Fácil adaptación
al soporte



Dispone de DIT

ESTERDAN® PLUS 50/GP ELAST VERDE JARDÍN están compuestas por una armadura de fieltro de poliéster reforzado, recubierto por ambas caras con un mástico de betún (SBS) y un acabado en su parte externa con pizarra como material de protección. Especialmente indicada para cubiertas ajardinadas gracias a los productos repelentes de raíces que incorpora.

VENTAJAS

- Impermeabilidad total al agua y al vapor de agua
- Gran resistencia a la penetración de raíces
- El acabado mineral aporta a la lámina resistencia a los rayos UV
- Gran resistencia a la tracción y elongación a la rotura
- Alta resistencia al punzonamiento estático y dinámico
- Muy estable a largo plazo
- Fácil adaptación al soporte
- Gran resistencia al desgarro
- Imputrescible

USOS

- Membrana monocapa para impermeabilización de cubiertas ajardinadas intensivas y extensivas
- Lámina superior en membranas bicapa para impermeabilización de cubiertas con protección pesada adheridas, no adheridas o flotantes
- Lámina superior de membranas multicapa para impermeabilización de cubiertas con autoprotección mineral
- Membrana monocapa para impermeabilización de cubiertas con protección pesada adherida, no adheridas o flotantes
- Lámina impermeabilizante en trasdós exterior de muro

SOPORTES

- Cubiertas con protección pesada adherida, no adherida o flotante y autoprottegida adherida
- Soportes de hormigón y mortero



MODO DE APLICACIÓN

- Limpieza del soporte.
- Aplicar imprimación bituminosa en soportes de mortero u hormigón, CURIDAN®.
- En caso de ser un aislamiento térmico, las placas se colocarán a matajuntas y sin separaciones entre placas superiores a 0,5 cm.
- Los solapes son 8cm en el sentido longitudinal y 10 cm en el sentido transversal.
- Para la unión del solape transversal en los extremos de los rollos, es necesario calentar previamente el borde transversal de la lámina inferior en una franja de 8-10 cm, eliminando o embebiendo el árido de protección en la masa bituminosa y seguidamente, soldar el extremo de la pieza siguiente.

Membranas superior sistemas multicapa con autoprotección mineral

- La lámina se coloca en la misma dirección que la lámina inferior, desplazando la línea de solape la mitad del rollo.

Impermeabilización de muros

- Los rollos se colocan en posición vertical.

Membrana monocapa autoprottegida sistema adherido

- En caso de que el soporte sea un panel de aislamiento térmico soldable no es necesaria la imprimación.

TEMPERATURA DE APLICACIÓN

- A partir de -5 °C.
- No aplicar sobre superficies heladas o mojadas.

GAMA DE PRODUCTOS

Nombre comercial	Color	Peso medio (kg/m ²)	Dimensiones (m)	m ² /palet	Rollos/palet
ESTERDAN® PLUS 50/GP ELAST VERDE JARDÍN	Verde	5,0	1 x 8	200	25

ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

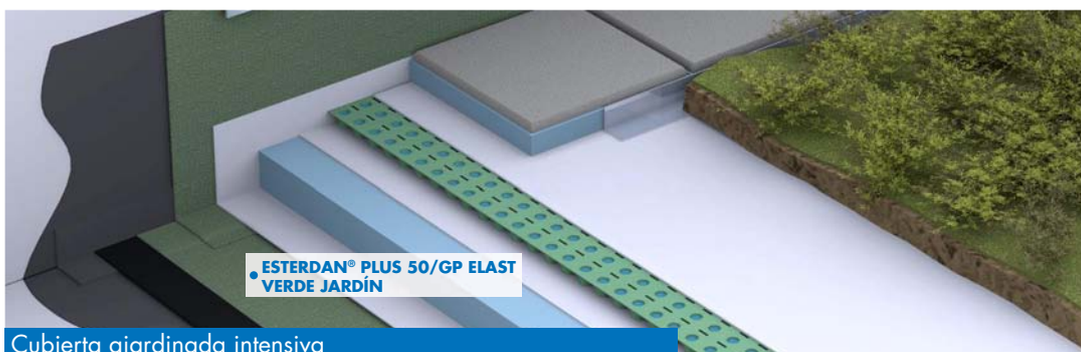
- Almacenar en lugar seco, protegido de la lluvia, el sol y de altas y bajas temperaturas.
- El producto se almacenará en posición vertical.
- Los palets no se apilarán. Si se desea almacenar en altura, las estanterías deberán tener travesaños o refuerzos debajo del palet de madera.
- Antes del manipulado del palet, se comprobará el estado del retráctil para reforzarlo si fuera necesario.
- Manipular con grua con red protectora.

SOLUCIONES COMPATIBLES



• ESTERDAN® PLUS 50/GP ELAST VERDE JARDÍN

Cubierta ajardinada extensiva



• ESTERDAN® PLUS 50/GP ELAST VERDE JARDÍN

Cubierta ajardinada intensiva

