



## MEMBRANA BITUMINOSA NO INTEMPERIE PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE ZONAS DE TRÁFICO

IMPERMEABILIZACIÓN



Estanquidad  
al agua



Gran resistencia  
al desgarro



Gran resistencia  
a la tracción



Alta resistencia  
al punzonamiento



Gran estabilidad  
dimensional



Fácil adaptación  
al soporte



Resistencia UV



Dispone de DIT

POLYDAN® 48 P PARKING es una lámina asfáltica compuesta por una armadura de fieltro de poliéster no tejido de gran gramaje, recubierto por ambas caras con un mástico de betún (SBS), un acabado en su parte externa con geotextil como material de protección y en su cara interna como material antiadherente, incorpora un film plástico de terminación

### VENTAJAS

- Impermeabilidad total al agua y al vapor de agua
- Gran resistencia al desgarro
- Gran resistencia a la tracción y elongación a la rotura
- Alta resistencia al punzonamiento estático y dinámico
- Gran estabilidad dimensional y buena absorción de movimientos estructurales
- Fácil adaptación al soporte
- Permite el uso de aglomerado asfáltico directo sobre la lámina
- Permite la colocación directa de pavimento utilizando cemento cola
- Autocicatrizante e imputrescible

### USOS

- Lámina superior de membranas multicapa para impermeabilización de cubiertas de aparcamiento
- Lámina superior en membranas bicapa con protección pesada adheridas
- Impermeabilización de soleras, losas de cimentación, tableros carreteros, rampas de aparcamiento, muros enterrados, cuartos húmedos y cubiertas acabadas en césped artificial
- Membrana monocapa para impermeabilización de cubiertas con protección pesada adherida
- Membrana monocapa adherida para impermeabilización de cubiertas de aparcamiento
- Rehabilitación de cubiertas con solado recibido con cemento cola

### SOPORTES

- Cubiertas con protección pesada 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 se han de soldar y serán de 8 cm en el sentido longitudinal y 10 cm en el transversal
- La lámina se dispone en la misma dirección que la lámina inferior, desplazando la línea de solape la mitad del rollo.
- La lámina se suelda totalmente a la inferior

## TEMPERATURA DE APLICACIÓN

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

## GAMA DE PRODUCTOS

Nombre comercial	Peso medio (kg/m <sup>2</sup> )	Dimensiones (m)	m <sup>2</sup> /palet	Rollos/palet
<b>POLYDAN® 48 P PARKING</b>	4,8	1 x 8	184	23

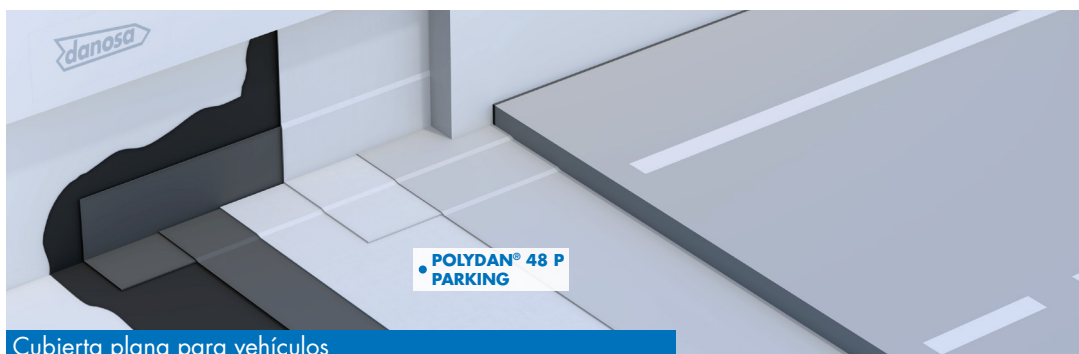
## ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

- Almacenar en lugar seco, protegido de la lluvia, el sol y de altas y bajas temperaturas
- La posición de almacenaje será 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



Cubierta plana transitable uso público



Cubierta plana para vehículos

