

LASUR PLAST P-4

LASUR PLAST P-4 es una lámina bituminosa impermeabilizante de betún aditivado con polímeros plastómeros tipo LA-40-PE.

Está compuesta por armadura de film de polietileno, mástico termoplástico y acabada con film de polietileno antiadherente en ambas caras.

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMA ENSAYO	UNIDAD	VALOR
Comportamiento Fuego Externo	prEN 13501-5	-	PND
Reacción al Fuego	EN 13501-1	-	E
Estanquidad al agua	EN 1928 (A)	-	Pasa
Resistencia Tracción Longitudinal	EN 12311-1	N/50 mm	200±100
Resistencia Tracción Transversal	EN 12311-1	N/50 mm	200±100
Alargamiento a la Rotura Longitudinal	EN 12311-1	%	350±100
Alargamiento a la Rotura Transversal	EN 12311-1	%	350±100
Resistencia a Penetración Raíces	prEN 13948	-	PND
Resistencia a Carga Estática	EN 12730	Kg	PND
Resistencia a Impacto	EN 12691	mm	PND
Resistencia de Junta a la Cizalla	EN 12317-1	N/5 cm	PND
Plegabilidad	EN 1109	°C	≤ - 10
Transmisión Vapor de Agua	EN 1931	(m ² .s.Pa)/Kg	PND
Adhesión Gránulos	EN 12039	%	PND
Sustancias Peligrosas	-	-	PND

PND: Prestación No Determinada; Pasa: Positivo; No pasa: Negativo

■ OTRAS CARACTERÍSTICAS

OTRAS CARACTERÍSTICAS ADICIONALES	NORMA ENSAYO	UNIDAD	VALOR
Defectos visibles	EN 1850-1	-	Sin defecto
Rectitud	EN 1848-1	-	Pasa
Espesor	EN 1848-1	-	mm
Resistencia a la fluencia a elevadas temperaturas	EN 1110	°C	≥ 100
Estabilidad Dimensional	EN 1107-1	%	PND

■ PRESENTACIÓN

PRESENTACIÓN	NORMA ENSAYO	UNIDAD	VALOR
Masa nominal	EN 1849-1	Kg/m ²	4
Masa nominal mínima	EN 1849-1	Kg/m ²	3.80
Longitud	EN 1848-1	m	10
Ancho	EN 1848-1	m	1
Superficie rollo	-	m ²	10
Rollos/palet	-	-	25

■ CAMPO DE APLICACIÓN

Uso recomendado:

- Lámina inferior en sistema monocapa mejorado con láminas de betún modificado
- Lámina para estanquidad de estructuras enterradas.

No recomendada:

- Sistemas monocapa
- Sistema bicapa sólo con lámina auxiliar bituminosa
- Lámina superior en sistema bicapa expuesto a la intemperie
- Lámina superior en cubierta ajardinada

■ NORMATIVA

- Producto conforme a la norma UNE-EN 13707
- Sistema de Calidad aplicado según ISO:9001
- Cumple con los requisitos del Mercado CE

■ VENTAJAS

- Resistencia a altas y bajas temperaturas, garantizando una mayor durabilidad de las mismas.
- Elevada capacidad de elongación
- Fácil aplicación al tener un menor punto de reblandecimiento del betún

■ ALMACENAMIENTO

Almacenar en posición horizontal dentro de su embalaje original.

Resguardar de la intemperie y la humedad.

No aplicar a temperaturas inferiores a +5 °C.

■ PUESTA EN OBRA

La superficie del soporte base debe ser firme, lisa, uniforme, estar limpia, seca y no presentar cuerpos extraños sueltos.

La lámina se colocará mediante calor semiadherida o flotante. En las zonas donde lámina vaya adherida, se debe imprimir previamente con **EMULSIÓN LASUR**.

No se recomienda en sistemas adheridos o con aislamiento tradicional, por su alta sensibilidad al calor.

En sistemas bicapa, la capa superior debe adherirse totalmente a la capa inferior.

Las distintas capas de impermeabilización deben colocarse en la misma dirección y a cubrejuntas.

Los solapes longitudinales y transversales deben soldarse siempre con una anchura de 8 ± 1 cm, quedando a favor de la corriente de agua.

La puesta en obra de los sistemas de impermeabilización se realizará según la norma UNE104401.

La información que aparece en este documento corresponde a los ensayos realizados por nuestro laboratorio. Aplive se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso. En general, la puesta en obra de la protección de la impermeabilización se llevará a cabo lo antes posible, especialmente en el caso de soluciones no adheridas, para las cuales se recomienda que no estén expuestas a la intemperie durante un período mayor que 72 h. Tiempo máximo de almacenamiento: 2 años protegida de la intemperie a temperaturas superiores a +5°C.

La garantía ofrecida se limita a la calidad del producto suministrado, dependiendo para su correcto funcionamiento de factores ajenos a Aplive como la puesta en obra, por lo que no suponen compromiso ni del fabricante ni del distribuidor, ni liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización así como de la idoneidad de los mismos. Este documento anula a cualquier otro de fecha anterior.

www.aplive.com

LASUR PLAST P-4 Rev 01-2019