

AENOR

Certificado AENOR de Producto Impermeabilizantes bituminosos



032/002037

AENOR certifica que la organización

APLICACIONES Y VENTAS, S.L.

con domicilio social en	PI EL GORDILLO, CR SEVILLA-BRENES, KM. 5,5 41300 SAN JOSÉ DE LA RINCONADA (Sevilla - España)
suministra	Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas
conformes con la norma	UNE-EN 13707:2005+A2:2010 (EN 13707:2004+A2:2009)
Marca comercial	LASUR PLAST P-4
Designación	LA-40-PE (Lámina auxiliar bituminosa de betún aditivado con polímeros)
Armadura	FILM DE POLIETILENO
	Más información en el anexo al certificado.
Centro de producción	PI EL GORDILLO - CR SEVILLA-BRENES KM 5,5 41300 SAN JOSÉ DE LA RINCONADA (Sevilla - España)
Esquema de certificación	Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 32.01.
Fecha de primera emisión	2012-07-23
Fecha de última emisión	2018-02-26
Fecha de expiración	2023-02-26



Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR271

AENOR

Certificado AENOR de Producto Impermeabilizantes bituminosos

032/002037

Anexo al Certificado

Marca comercial	LASUR PLAST P-4
Designación	LA-40-PE (Lámina auxiliar bituminosa de betún aditivado con polímeros)
Armadura	FILM DE POLIETILENO
Comportamiento frente a un fuego externo	-
Reacción al fuego	E
Estanquidad	SI
Resistencia a la cizalla de juntas long/trans (N/50 mm)	-
Fuerza máxima de tracción long/trans (N/50 mm)	200±100 / 200±100
Elongación long/trans (%)	350±100 / 350±100
Resistencia a la penetración raíces	-
Resistencia al impacto (mm)	-
Resistencia a una carga estática (kg)	-
Estabilidad dimensional (%)	-
Plegabilidad a bajas temperaturas (°C)	-5
Resistencia a la fluencia a elevadas temperaturas (°C)	>=70
Durabilidad: Plegabilidad °C/Fluencia (°C)	-
Adhesión gránulos (%)	-

Fecha de primera emisión 2012-07-23
Fecha de última emisión 2018-02-26
Fecha de expiración 2023-02-26

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR271