

Gama Campolin® Neo

Impermeabilización líquida de poliuretano híbrido

Impermeabilización



Certificación Europea W3
EAD 030350-00-0402

25 años

Vida útil estimada

NUEVO

**Campolin® Neo
Cool Roof**



RSI 116

Muy alta reflexión solar

Los +

Gama Campolin® Neo



Aplicación fácil y rápida



Membrana elástica y sin juntas



Resistente a los U.V.



Secado rápido



Resistente al agua estancada y apto
bajo baldosas



Certificado de potabilidad: permite
el contacto con agua para consumo
humano



Sostenible y ecológico, sin disolventes,
apto para interiores



Para obra nueva y rehabilitación



NUEVO

Campolin® Neo Cool Roof Blanco con RSI de 116

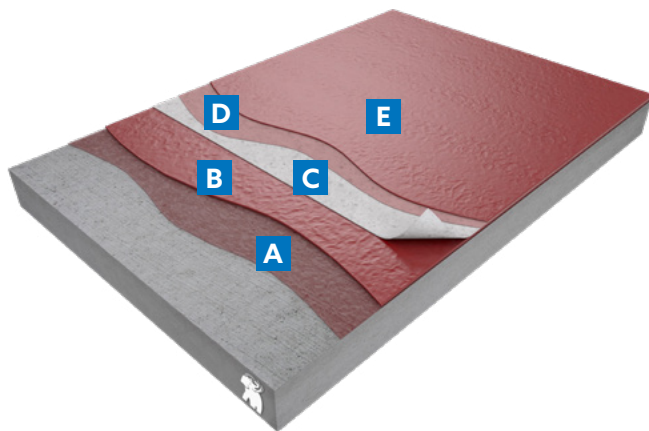


- Alta reflexión solar.
- Mayor confort térmico del edificio.
- **Ahorro energético:** disminución de la temperatura interior de hasta 4°C.
- Protección de la estructura del edificio.
- Se puede aplicar como última capa reflectante.
- Mejora la productividad de las placas solares.
- Puntúa para certificaciones Breeam, Leed y Verde.



Ejemplos de uso

Sistema impermeabilización de obra nueva



A Campolin® Neo

Diluido con un 20% de agua, 250 g/m²

B Campolin® Neo

0,9 Kg/m²

C Alsan® Velo P

D Campolin® Neo

0,9 Kg/m²

E Campolin® Neo o Campolin® Neo Cool Roof

0,9 Kg/m²

NUEVO
Alta reflexión solar,
se puede utilizar como
última capa reflectante



Apto para aplicaciones
bajo baldosa



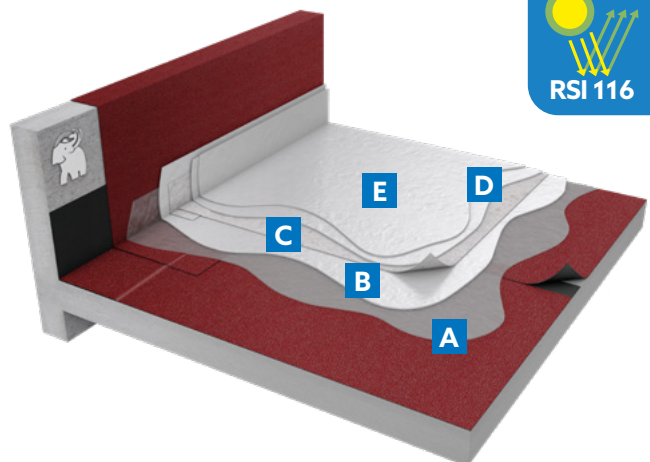
PRODUCTO
COMPLEMENTARIO:
Alsan® Velo P



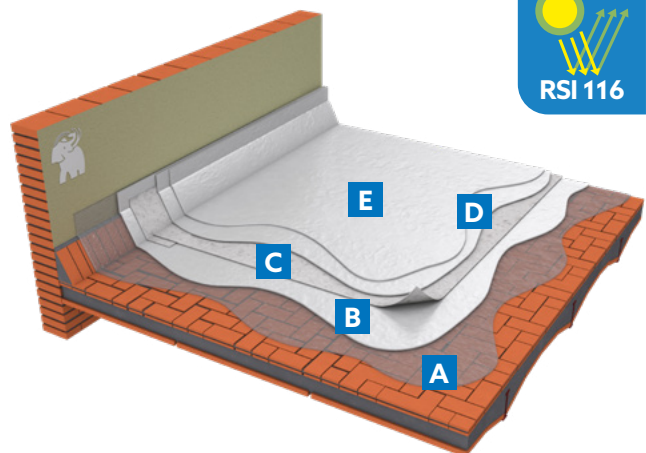
Alsan® Velo P 15 - 0,15 m x 50
Alsan® Velo P 25 - 0,25 m x 50 m
Alsan® Velo P 105 - 1,05 m x 50 m

Sistemas específicos de rehabilitación

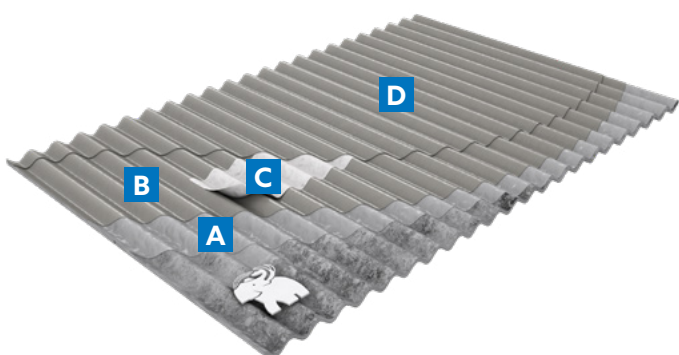
Sobre antigua impermeabilización



Sobre antigua rasilla cerámica



Sobre fibrocemento



Gama

Producto	Código	Colores
Campolin® Neo Cool Roof Blanco 20 kg (RSI 116)	264908 - RAL9016*	
Campolin® Neo Gris 20 kg	221304 - RAL7004*	
Campolin® Neo Rojo 20 kg	221304 - RAL3002*	
Campolin® Neo Blanco 20 kg (RSI 98)	221304 - RAL9010*	
Campolin® Neo Gris 5 kg	265284 - RAL 7004*	
Campolin® Neo Rojo 5 kg	265284 - RAL3002*	
Campolin® Neo Blanco 5 kg (RSI 98)	265284 - RAL9010*	

*RAL de los colores aproximado



Película seca

Características técnicas	Ud	Campolin® Neo / Campolin® Neo Cool Roof
Resistencia a la tracción (28 días seco)	MPa	3,20 ± 0,30
Resistencia a la tracción a -10°C (28 días seco) ¹	MPa	5,50 ± 0,60
Alargamiento (28 días seco)	%	200 ± 60
Alargamiento a -10°C (28 días seco)	%	150 ± 50
Flexibilidad a bajas temperaturas	°C	Sin grietas a -30
Resistencia al envejecimiento 14 a 17°C		
Pérdida de masa	%	Máx. 3
Pérdida de alargamiento	%	Máx. 10
Resistencia al fuego exterior ²	-	BroofT1
RSI		
Versión blanco	%	98
Versión blanco Cool Roof		116
VOC	g/l	< 91
Residuo seco	%	63 - 67

¹ reforzado con armadura / ² soporte panel aglomerado madera

Puesta en obra

Certificación Europea W3
EAD 030350-00-0402

25 años
Vida útil estimada

01

Preparación del soporte de manera que obtengamos un soporte consolidado, limpio y seco preparado para recibir impermeabilización con sistema líquido.

02

Imprimación con **Campolin® Neo** diluido con un 20% de agua, una capa con un rendimiento de 250 g/m² aplicada a rodillo con un tiempo de secado de 40 a 60 min.

03

Aplicación de la membrana **Campolin® Neo** aplicada wet-on-wet en dos capas con un consumo de 1,8 kg/m², interponiendo la armadura **Alsan® Velo P** en toda la superficie con solapes de 5 a 10 cm. La armadura **Alsan® Velo P** se aplicará previamente a la impermeabilización de la parte plana en perímetros y juntas.

04

Después de 12-24h aplicar la última capa de **Campolin® Neo** o **Campolin® Neo Cool Roof**, con un consumo de 0,9 Kg/m².

Consumo: 1,8-2,7 kg/m² en 2 o 3 capas.

Rendimiento: con un bote de 20 kg puedes impermeabilizar aproximadamente 11 m².





Desde 1908, SOPREMA protege los espacios habitables y mejora el bienestar de las personas mediante soluciones duraderas e innovadoras en impermeabilización, aislamiento, ajardinamiento e insonorización, dirigidas a los profesionales de la construcción en los sectores de cubiertas, envolventes de edificios e ingeniería civil.

SOPREMA a tu servicio

Un equipo especializado a tu servicio para atender consultas técnicas y comerciales.



soprema.es



Impermeabilización



Aislamiento térmico



Vegetalización



Protección



Aislamiento acústico



Solar



Gestión de aguas pluviales