

## WÜTOP® 2SK



Medidas	Art. N°	U/E
1,5 x 50 m	<b>0681 001 014</b>	75



### Lámina impermeable transpirable autoadhesiva

#### Características

- Impermeable y transpirable.
- Creada por 3 capas de polipropileno con 2 tiras auto adhesivas para facilitar aplicación.
- Extremadamente resistente al agua. Estanca al aire y al viento, y al mismo tiempo con una alta permeabilidad al vapor de agua.

#### Ventajas

- Instalación simple gracias a sus tiras adhesivas integradas.
- Ligera de peso.
- Evita la aparición de condensación, humedad y hongos.
- Fácil aplicación.

#### Beneficios

- Ahorro de tiempo y costes en su instalación.
- Impermeable 100%, segura y duradera.

#### Aplicaciones

- Ideal en cubiertas inclinadas (pendiente mínima 18%).
- Paredes y paramentos verticales, antes de aplicar el revestimiento.
- Recubrimiento transpirable del sistema de aislamiento.
- Aplicable sobre cubiertas de hormigón, madera y metálicas que cumplan con los anteriores requisitos.
- Para otro tipo de aplicaciones consultar al departamento técnico.

#### Datos técnicos

Características	Normativa	Valor
Peso por metro cuadrado	EN 1849-2/gm <sup>2</sup>	136
Resistencia al desgarro por clavo	EN 12310-1/N	longitudinal transversal 180 220
Resistencia a tracción	EN 12311-1/N50mm	longitudinal transversal 270 225
Transmisión vapor de agua (sd)	EN 12572C/m	0.05
Resistencia a la penetración de agua	EN1928	W1
Comportamiento al fuego	EN13501-1	E (B2)
Resistencia temperaturas	°C	-40° hasta 80°
Elongación	EN 12311-1/%	60/80
Tiempo máximo hasta cubrir	Semanas	2
Resistencia rayos UV	meses	2
Ancho	metros	1,5
Largo	metros	50
Área	metros <sup>2</sup>	75
Peso rollo	kg	11,5

#### Precauciones

- No aplicar en condiciones climatológicas adversas de lluvia, nieve, viento, etc...
- No es recomendable la utilización en superficies totalmente horizontales ni con inclinaciones inferiores al 18%.
- No aplicar para fachadas ligeras en acero y fachadas ventiladas con juntas cerradas.

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.