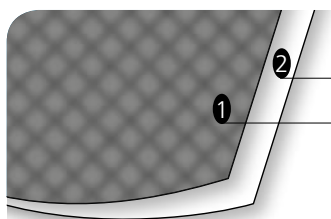


La membrana a alta transpirabilidad muy resistente a los rayos UV



- ② Tejido no tejido en Poliéster
- ① Recubrimiento de poliacrilato, altamente resistente a los rayos UV

VENTAJAS

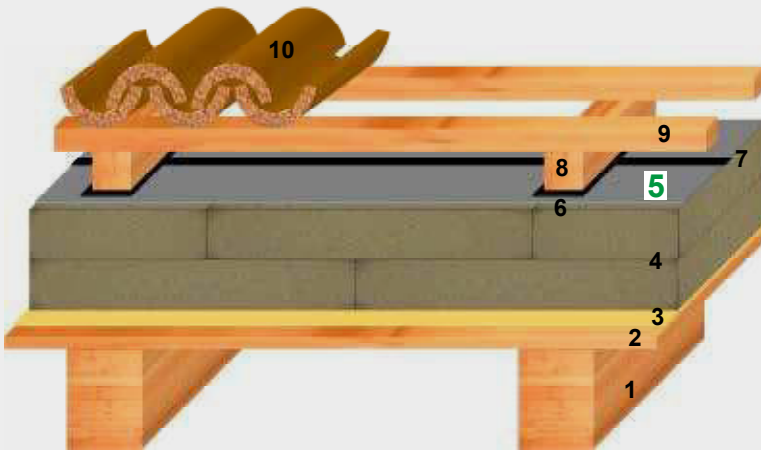
- Resistente a los rayos UV hasta 9 meses
- Recubrimiento especial en poliacrilato ,
- membrana impermeable al agua y transpirable al vapor
- Peso: 270 g / m (20 kg / rollo)
- Ideal para techos inclinados a partir de 10 °
- Disponible en la versión TOP SK



USB VITA es una membrana a alta transpirabilidad producido para Riwega, hecha de tejido de poliéster recubierto con una mezcla especial en poliacrilato en gris perla. La membrana USB VITA garantiza la impermeabilidad al agua y al viento, una larga y excelente durabilidad a los rayos UV (incluso sin cubierta) y muy alta transpirabilidad gracias a su recubrimiento de poliacrilato.

Gracias a estas características USB VITA resulta ser una membrana transpirable perfecta para garantizar la resistencia al agua y resistencia mecánicos, incluso durante una exposición prolongada a los rayos UV debido a la continuación de los tiempos de procesamiento . Sus 9 meses de estabilidad a los rayos UV de hecho lo colocan entre unos de los productos más duraderos que soportan estas condiciones.

Posicionamiento USB Vita seconda norma UNI 11470:2013



1. Estructura de soporte
2. Entablado / cartón yeso (pladur)
3. Esquema freno al vapor **USB**
4. Aislamiento
- 5. Membrana transpirable USB**
6. Junta de clavo punto USB TIP KONT
7. Cinta adhesiva cinta **USB TAPE UV** o la versión **TOP SK**
8. Contra listón de ventilación
9. Listón porta cubierta
10. Cubierta

Clasificación de acuerdo a la normativa UNI 11470:2013: **Clase A**
Clasificación según ZVDH: **Unterdeckbahn, Unterspannbahn**

Uso bajo paneles solares integrado: SI
Disponible versión **TOP SK**

Ficha tècnica:

USB Vita / USB Vita TOP SK		
Materiales:	PES-Acrilico	
Masa por m ² (g/m ²):	EN 1849-2	270
Densidad (kg/m ³):	EN 1849-1	540
Espesor (mm):	EN 1849-2	0,5
Ancho del rollo (mm):	EN 1848-2	1500
Longitud del rollo (m):	EN 1848-2	50
Peso del rollo (kg):		20,25
Alargamiento a rotura amplia	EN 12311-2	30%
Alargamiento a rotura lateral	EN 12311-2	35%
Resistencia al desgarro lateral (N)	EN 13859-1	130
Estabilidad dimensional	EN 1107-2	<1%
Resistencia al desgarro lateral con clavo (N)	EN 13859-1	140
Coefficiente de Resistencia paso de vapor (μ):	EN 12572	40
Capa de aire equivalente al aso del vapor - Sd (m):	EN 12572	0,02
Coefficiente de permeabilidad al vapor (kg/m*s*Pa):	EN 12572	4,8250 *10 ⁻¹²
DVA difusión del vapor de agua (g/m ² /24 horas)	EN 12572	ca. 1200
Conductividad térmica lambda-λ (W/mK):		0,22
Calor específico (J/kgK):		1700
Columna de agua (cm):	EN 20811	>200 cm
Prueba lluvia torrencial:		superada
Grado de impermeabilización:	EN13859-1	W1
Resistencia al desgarro:		
- largo (N/5 cm):	EN 12311-1	>320
- trasversal (N/5 cm):		>200
Reacción al fuego:	EN 13501-1	E
Estabilidad a los rayos UVA:		9 meses
Temperatura:		-40/+100°C
Color:		gris perla / gris antracita



Gracias a su composición USB VITA viene garantizado para a la exposición a los rayos UV hasta 9 meses. Por lo tanto, incluso los sellos deben garantizar la misma resistencia, y por esta razón el producto que se debe utilizar para sellar este tipo de membrana es USB TAPE UV , una cinta adhesiva acrílica con el apoyo de polietileno estabilizado para los rayos UV.