

## **FICHA TÉCNICA DEL SISTEMA VIASAN PARA TEJADOS**

### 1. Tela aislante de betún polímero VIA-UP3 para tejados

Lado superior	Fieltro
Lado inferior	Plástico de soldar
Capa portadora	Capa portadora de fieltro de poliéster (180g/m <sup>3</sup> )
Grosor de la tela	3,0 mm
Largo/rollo 3,0 mm	10 m
Ancho de la tela	1 m
Contenido soluble 3,0 mm	2.865 g/m <sup>2</sup> incl. App
Peso del rollo 3,0 mm	30kg / rollo
Margen de tolerancia	Soporte +/-10%
Forma de entrega 3,0 mm	200 m <sup>2</sup> = 20 rollos / palé EUR

### 2. Plástico Hyperdesmo Classic gris o blanco

Membrana líquida de poliuretano para la impermeabilización y protección. Producto monocomponente que seca por humedad ambiental, formando una membrana continua, elástica, con excelentes propiedades mecánicas y de adherencia que la hacen resistente a la intemperie, a temperaturas extremas, a los U.V. y a la química.

Producto con más de 25 años de experiencias positivas en todo el mundo.

(véase ficha técnica de Hyperdesmo Classic)

### 3. Fieltro de poliéster

Largo / rollo	50m
Ancho	0,15 m
Peso	110g / m <sup>2</sup>
Forma de entrega	Rollo

### 4. Ficha técnica del sistema VIASAN para tejados

Fuerza máxima de tracción a lo largo	650 N
Fuerza máxima de tracción diagonal <sup>1</sup>	450 N
Estiramiento a lo largo <sup>1</sup>	15 %
Estiramiento a lo ancho <sup>1</sup>	15 %
Resistencia a la flexión en frío (arriba)	-35°C
Resistencia al calor	+140°C
Impermeabilidad	2 bares / 72h
Resistencia al cizallamiento costuras i.M.	> 900 N (variante soldada)
Comportamiento en incendios	E
Resistencia al fuego y a la radiación térmica	verificada (t <sub>1</sub> )
Vida útil	W3

<sup>1</sup>tolerancia del 10%