

## LOGICROOF V-RP FB 1.2 MM

**MEMBRANA SINTÉTICA DE UNA SOLA CAPA IMPERMEABILIZANTE.**

### DESCRIPCIÓN.

**LOGICROOFV-RPFB** es una lámina impermeabilizante multicapa reforzada con poliéster, obtenida por co-extrusión, con revestimiento sintético, basada en cloruro de polivinilo plastificado de primera calidad (**PVC-P**). La capa superior se caracteriza por tener una alta resistencia a los rayos UV y el tiempo, la membrana tiene un velo geotextil laminado bajo la capa. El geotextil presenta simultáneamente una capa de separación y una superficie para aplicar un adhesivo. Todos los rollos tienen una orilla libre de vellón para permitir la soldadura con aire caliente.

### ÁREAS DE APLICACIÓN

Membrana de impermeabilización para cubiertas nuevas o existentes en una sola capa.

### MÉTODO DE INSTALACIÓN.

Las láminas de impermeabilización de cubierta se unen al aislamiento térmico, o directo al sustrato base mediante la utilización de adhesivo de contacto, o bien fijadas mecánicamente según instrucciones del fabricante.

Los empalmes entre mantos se realizan mediante termofusión por aire caliente, utilizando un equipo **LEISTER TRIAC** para la soldadura manual y **LEISTER VARIMAT** para la soldadura de forma automática.

La lámina viene libre de tela en el sentido longitudinal para poder realizar el traslapeo entre membranas.

### CARACTERÍSTICAS.

- Esesor; 1,2 mm
- Resistencia excepcional a la intemperie, incluyendo radiación UV permanente.
- Resistencia al viento.
- Alta resistencia al impacto y a la perforación.
- Alta flexibilidad con bajas temperaturas.
- Alta permeabilidad al vapor.
- Soldabilidad excepcional.
- 100% reciclable.

**TRIGONO**

Roofing Technologies

**TN TECHNOMIC****DATOS TECNICOS.**

DESCRIPCION	METODO	UNIDAD	VALOR
Reacción al fuego	EN 13501-1		Clase E
Espesor ( PVC )	EN 1849-2	mm	1,2 (-5/+10%)
Masa por unidad de área	EN 1849-2	kg/m <sup>2</sup>	1,8
Poliéster	EN 1849-2	gr/m <sup>2</sup>	≥100
Resistencia a la tracción L/T	EN 12311-2	N/50 mm	≥ 1100/≥ 900
Elongación	EN 12311-2	%	≥ 15
Estanqueidad al agua	EN 1928-2	BkPa	≥ 10
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°c	≤ -35
Resistencia al impacto dinámico base solidad / base blanda	EN 12691	mm	≥ 400/≥ 1500
Exposición a los rayos UV	EN 1297	h	≥ 5000
Largo x Ancho	EN 1848-2	m	15 x 2,05

**MEMBRANA PVC FLEECEBACK.**

Razón social: Trigono SpA

Rut: 76.814.923-2

Dirección El Totoral N°400 Quilicura, Santiago.