

RENOLIT ALKORPLUS⁸¹⁰⁰¹

Velo de vidrio 120 g/m²



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

RENOLIT ALKORPLUS⁸¹⁰⁰¹ es una barrera de separación y de protección al fuego de velo de vidrio no tejido. (120 g/m²)

PROPIEDADES

Material	velo de vidrio no tejido		
Color	blanco		
Masa por unidad de área	120 g/m ²		EN 29073-1
Espesor	0,7 mm		EN ISO 9073-2
Reacción al fuego	A2		DIN 4102-1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Propiedades mecánicas			
Resistencia a la tracción	MD	245 N/50 mm	EN 29073-3
	CMD	175 N/50 mm	EN 29073-3
Contenido de aglutinante		7 %	EN 13820

APLICACIÓN

- El velo de vidrio **RENOLIT ALKORPLUS⁸¹⁰⁰¹** se utiliza como barrera de separación y de protección al fuego entre un aislante EPS/XPS y las láminas **RENOLIT ALKORPLAN**, **RENOLIT ALKORTEC** o **RENOLIT ALKORTOP** no dobladas con un fieltro de poliéster.

INSTALACIÓN

- El velo de vidrio **RENOLIT ALKORPLUS⁸¹⁰⁰¹** se coloca independientemente según las instrucciones de instalación **RENOLIT**. Los anchos se solapan con un recubrimiento de 50 mm.

PRESENTACIÓN

	Ancho	Longitud	Peso	Peso/rollo
81001-001	2 m	100 ml	120 g/m ²	±24 kg/rollo

ALMACENAMIENTO

- Cada rollo se embala individualmente con una película de polietileno.
- Almacenar en su embalaje de origen cerrado, sin abrir ni dañar, en lugar seco y a una temperatura entre +5 °C y +30 °C.
- No apilar palets con los rollos unos encima de otros, ni debajo de palets de otros materiales durante el transporte o almacenamiento.

WWW.RENOLIT.ALKORPLAN.COM

RENOLIT IBERICA, S.A. - Carretera del Montnegre, s/n - E - 08470 SANT CELONI (Barcelona)
T +34 93/848 40 00 - F +34 93/867 55 17 - renolit.iberica@renolit.com



Rely on it.