



PRODUCTO	Acryfelt T1
MISIÓN	Tejido no tejido de poliéster termofijado por un lado
CARACTERÍSTICAS	Acryfelt T1 es un material no tejido de poliéster de fibra de color blanco cohesionado mediante punzonado y termofijación, sin aglutinantes ni colas químicas, con un peso de 60 g/m ² . Acryfelt T1 se utiliza como armadura de revestimientos realizados con revestimientos líquidos de cualquier tipo (bituminosos, acrílicos, epoxídicos, poliuretánicos, etc.), en pavimentos muy peatonales y en las uniones entre superficies horizontales y verticales donde hay cantos ya que mejora la resistencia mecánica de la película realizada con revestimiento líquido. La armadura tiene que aplicarse de forma que se sumerja completamente en el producto que se esté utilizando. Las lonas adyacentes de la armadura se tienen que superponer 5 cm como mínimo.

DATOS DE PRESTACIONES

CARACTERÍSTICAS	VALOR	U.M.	Norma de referencia
Masa radiante	60	gr/mq	EN 29073
Espesor	0,45	mm	EN ISO 9863-1
Resistencia a la tracción longitudinal	70	N/5 cm	EN 29073-3
Alargamiento a la tracción longitudinal	75	%	EN 29073-3
Resistencia a la tracción transversal	65	N/5 cm	EN 29073-3
Alargamiento a la tracción transversal	80	%	EN 29073-3
Resistencia al desgarramiento trapezoidal transversal	35	N	UNI 8279-9
Resistencia al desgarramiento trapezoidal longitudinal	30	N	UNI 8279-9
Resistencia al punzonamiento CBR	131	N	UNI 8279-14

INDICACIONES DE EMBALAJE	GRAMAJES 60 gr/mq	LONGITUD DE ROLLO 100 m	ANCHURA DE ROLLO 1 m
MODALIDAD DE APLICACIÓN	Antes de extender Acryfelt T1 60 aplicar una mano abundante del producto impermeabilizante sobre la subcapa y justo después colocar, o desenrollar, la lona de poliéster encima del material fresco. A continuación presionar con la herramienta de colocación sobre toda la superficie de la armadura para que se impregne y seguir con la aplicación fresco sobre fresco de más material hasta la saturación completa de Acryfelt T1 60. La subcapa tiene que ser coherente, sin áridos no ligados (pedrecitas, etc.) ya que ponen en peligro la adhesión y la impregnación completa de la lona. Para el tratamiento de juntas suelo pared, esquinas y aristas se aconseja utilizar Acryfelt band o Casaband SA para una mayor facilidad de aplicación.		