

SPORTS SURFACES

FICHA TÉCNICA

ACRYNET 64

Malla de fibra de vidrio aprestada con un aditivo antialcalino

CARACTERÍSTICAS

Acrynet 64 es una malla de fibra de vidrio con eslabones de 4 x 5 mm de tamaño, aprestada con un aditivo antialcalino. Acrynet 64 se utiliza como refuerzo para los sistemas impermeabilizantes (acrílicos, poliuretánicos, cementicios, etc.) y aumenta en gran medida la resistencia mecánica. Resulta difícil aplicarlo en las superficies irregulares, por tanto se aconseja utilizarlo exclusivamente para las superficies planas, tanto horizontales como verticales; la armadura tiene que aplicarse de forma que se sumerja completamente en el producto que se esté usando. Las lonas adyacentes de la armadura se tienen que traslapar unos 5 – 10 cm.

DATOS DE PRESTACIONES

Característica	U.M.	Valor	Tolerancia
Gramaje	gr/mq	64	± 3%
Tamaño eslabón	mm	4 x 5	
Resistencia a la tracción	longitudinal	N/5 cm	800
	transversal	N/5 cm	1000
Tipo de eslabón	Trenzado		

EMBALAJE

Longitud del rollo	50 m
Anchura del rollo	1 m