



PRODUCTO	Acrynet
MISIÓN	Malla de fibra de vidrio aprestada con un aditivo antialcalino
CARACTERÍSTICAS	Acrynet es una malla de fibra de vidrio con eslabones de 4 x 4,2 mm de tamaño, aprestada con un aditivo antialcalino. Acrynet 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 10 cm.

DATOS DE PRESTACIONES			
CARACTERÍSTICA	VALOR	TOLERANCIA	U.M.
Gramaje	74	± 5 %	gr/mq
Tamaño eslabón	4 x 4,2		mm
Resistencia a la tracción longitudinal	700		N/5 cm
Resistencia a la tracción transversal	700		N/5 cm
Tipo de eslabón	Trenzado		

INDICACIONES DE EMBALAJE	LONGITUD DEL ROLLO 50 m	ANCHURA DEL ROLLO 1 m
---------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------

