Scheda tecnica Acrynet - Rev. 06/2023

PRODOTTO	Acrynet
MISSIONE	Rete in fibra di vetro apprettata con un additivo antialcalino
CARATTERISTICHE	Acrynet è una rete in fibra di vetro con maglie di grandezza 4x4,2 mm, apprettata con un additivo antialcalino. Acrynet viene usato come rinforzo per i sistemi impermeabilizzanti (acrilici, poliuretanici, cementizi, ecc.) aumentandone di gran lunga la resistenza meccanica. La sua applicazione risulta complicata nelle superfici irregolari quindi si consiglia l'uso esclusivamente per le superfici piane, sia orizzontali che verticali; l'armatura deve essere applicata in modo che venga completamente affogata nel prodotto che si sta usando. Teli adiacenti dell'armatura devono essere sormontati di circa 10 cm.

ACRYNET				
CARATTERISTICA	VALORE	TOLLERANZA	U.M.	
Grammatura	74	± 5 %	gr/mq	
Dimensione maglia		4 x 4,2	mm	
Resistenza a trazione longitudinale		700	N/5 cm	
Resistenza a trazione trasversale		700	N/5 cm	
Tipologia maglia		intrecciata		

INDICAZIONI DI	LUNGHEZZA	LARGHEZZA
IMBALLAGGIO	50 m	1 m

