SPORTS SURFACES

ACRYNET 64

Rete in fibra di vetro apprettata con un additivo antialcalino

CARATTERISTICHE

Acrynet 64 è una rete in fibra di vetro con maglie di grandezza 4 x 5 mm, apprettata con un additivo antialcalino. Acrynet 64 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 5 – 10 cm.

PROPRIETÀ DESCRITTIVE			
Caratteristica	U.M.	Valore	Tolleranza
Grammatura	gr/mq	64	± 3%
Dimensione maglia	mm	4 x 5	
Resistenza a trazione longitudinale trasversale	N/5 cm N/5 cm	800 1000	
Tipologia maglia	intrecciata		

IMBALLAGGIO	
Lunghezza	50 m
Larghezza	1 m



