

SPORTS SURFACES

SCHEDA TECNICA

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, poliuretanic, 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 sovrapposti 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	N/5 cm	800
	trasversale	N/5 cm	1000
Tipologia maglia	intrecciata		

IMBALLAGGIO

Lunghezza	50 m
Larghezza	1 m