



<b>PRODOTTO</b>	<b>Acrynet 64</b>
<b>MISSIONE</b>	Rete in fibra di vetro apprettata con un additivo antialcalino
<b>CARATTERISTICHE</b>	Acrynet 64 è una rete in fibra di vetro con maglie di grandezza 2 x 2 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 sormontati di circa 5 – 10 cm.

<b>ACRYNET 75</b>			
<b>CARATTERISTICA</b>	<b>VALORE</b>	<b>TOLLERANZA</b>	<b>U.M.</b>
Grammatura	64	± 5 %	gr/mq
Dimensione maglia		2 x 2	mm
Resistenza a trazione longitudinale		750	N/5 cm
Resistenza a trazione trasversale		950	N/5 cm
Tipologia maglia		intrecciata	

<b>INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO</b>	<b>LUNGHEZZA</b> 100 m	<b>LARGHEZZA</b> 1 m
-----------------------------------	---------------------------	-------------------------