

TESSUTI DI VETRO

IN VETRO E - bassa e media grammatura

Armature in fibra di vetro E leggere, idonee alla realizzazione, in abbinamento con resine epossidiche, vinilesteri e poliesteri, di articoli in compositi come scocche, carenature di moto, fusoliere di alianti e maxi modelli, tavole da surf, caschi, canoe, scafi, costruzione di stampi, lavori artistici, sculture in genere, scenografie, restauri, rinforzo di tele, supporto di affreschi e consolidamento di opere lignee, rinforzi e riparazioni in genere.

	VT 50	VT 100	VE 165	VT 200	VE 290
Peso (gr/mq)	50	108	165	200	290
trama	tela	tela	batavia 2/2	tela	Batavia 2/2
tipo di fibra	vetro E	vetro E	vetro E	vetro E	vetro E
ordito	EC 5	EC 7	EC 9	EC 9	3 x EC 9
trama	11 TEX	22 TEX	68 TEX	136 TEX	68 TEX
composizione (fili/cm)	EC 5	EC 7	EC 9	EC 9	EC 11
ordito	11 TEX	22 TEX	68 TEX	136 TEX	204 TEX
trama					
altezza standard (cm)	18,5	23	12	7,3	7
spessore (mm)	23,5	24	11,8	7,3	7
appretto	103	96,5	100	100	100
resistenza a trazione (N/cm)	0,05	0,08	0,12	0,19	0,21
ordito	Silanico per epox e poliesteri	Silanico per epox e poliesteri	Silanico per epox e poliesteri	Silanico per epox e poliesteri	Silanico per epox e poliesteri
trama					
Umidità (%)	> 60	> 130	> 100	> 180	> 250
Perdita al fuoco (%)	> 60	> 130	> 100	> 180	> 250
	0,02 - 0,1	0,02 - 0,1	0,02 - 0,1	0,02 - 0,1	0,02 - 0,1
	0,04 - 0,14	0,04 - 0,14	0,04 - 0,14	0,04 - 0,14	0,04 - 0,14

Confezionamento

1 ml, 2 ml, 5 ml, 10 ml, 100 ml.

Stoccaggio

2 anni a temperature comprese tra 5 e 35°C e al riparo dalla luce solare diretta.

Avvertenze

Evitare la formazione di polveri durante il taglio.

Consigli per l'uso in sicurezza

Non disperdere i residui nell'ambiente.

Smaltire come inerte in discarica i residui.

Lavorare con guanti e mascherina antipolvere.