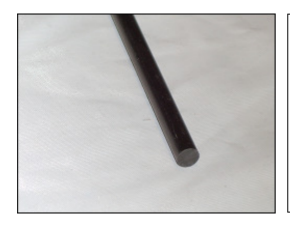


SCHEDA DI COMPOSIZIONE ART. 8010300 BARRA Ø 5 LISCIA



NOTE:

LE BARRE POSSONO ESSERE FORNITE CON LUNGHEZZA FINO A 12 m $\,$

CARATTERISTICHE PULTRUSO				
DIAMETRO NOMINALE	mm	5		
AREA NOMINALE	mm ²	19,63		
AREA RESISTENTE FILI	mm ²	11,96		

CARATTERISTICHE DEL FILATO FORNITE DAL PRODUTTORE				
NUMERO FILAMENTI	n°	24K		
DENSITA' LINEARE	Tex	1.600		
DIAMETRO FILAMENTO	μm	7		
METRI PER KG DI FILATO	m/kg	625		
DENSITA'	g/cm ³	1,79		
RESISTENZA A TRAZIONE	MPA	4.000		
MODULO ELASTICO	GPA	230		
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	%	1,5		

CARATTERISTICHE DELLA RESINA				
RESINA	Tipo	EPOSSIDICA		
PESO SPECIFICO	g/cm ³	1,32		

Avvertenze: queste informazioni sono fornire all'utilizzatore come indicazione sulle quantità e sul tipo di materiali usati e con questi è possibile ricavare diversi valori teorici di resistenza del prodotto applicando le formulazioni e le indicazioni del **CNR-DT 200/2004.** I dati forniti sono valori relativi alla produzione e non costituiscono garanzia. Si consiglia di testare il prodotto in base alle proprie esigenze di utilizzo ed in base alle proprie applicazioni specifiche.



Indirizzo: Via Cantoniga, 11 - 22100 Albate (CO) - Partita Iva 02746700133

Tel./Fax 031.58.77.076 Sito Internet: www.rimatex.it E-Mail: info@rimatex.it