

SCHEDA DI COMPOSIZIONE ART. 8012000
BARRA Ø 2 LISCIA



NOTE:

LE BARRE POSSONO ESSERE FORNITE
CON LUNGHEZZA FINO A 12 m

CARATTERISTICHE PULTRUSO

DIAMETRO NOMINALE	mm	2
AREA NOMINALE	mm ²	3,14
AREA RESISTENTE FILI	mm ²	1,84

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.