

SCHEDA DI COMPOSIZIONE ART. 8010100
BARRA Ø 3 LISCIA



NOTE:

LE BARRE POSSONO ESSERE FORNITE
CON LUNGHEZZA FINO A 12 m

CARATTERISTICHE PULTRUSO

| | | |
|----------------------|-----------------|------|
| DIAMETRO NOMINALE | mm | 3 |
| AREA NOMINALE | mm ² | 7,07 |
| AREA RESISTENTE FILI | mm ² | 3,68 |

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.