

**PYROFIL™ 品清单(编织布)**
**普通编织布**

代号	样式	纱线		支数(两端/英寸)		重量 (g/m <sup>2</sup> )	厚度 (mm)	宽度 (mm)	长度 (m)
		经纱	纬纱	经纱	纬纱				
TR3110 M	平纹	TR 30S 3L	TR 30S 3L	12.5	12.5	200	0.23	1000	100
TR3523 M	2/2 綾	TR 30S 3L	TR 30S 3L	12.5	12.5	200	0.21	1000	100
TR3524 M	2/2 綾	TR 30S 3L	TR 30S 3L	15.0	15.0	240	0.24	1000	100
TR6110HM	平纹	TR 50S 6L	TR 50S 6L	9.0	9.0	288	0.32	1000	100
TR6120HM	平纹	TR 50S 6L	TR 50S 6L	11.0	11.0	350	0.39	1000	100
TRK101 M	平纹	TR 50S12L	TR 50S12L	6.3	6.3	400	0.46	1000	50
TRK510 M	2/2 綾	TR 50S12L	TR 50S12L	10.0	10.0	646	0.57	1000	50

**混纺编织布**

TR3160TMS	平纹	TR 30S 3L	TR 30S 3L	6.0	6.0	180	0.24	1000	100
		芳香尼龙纤维	芳香尼龙纤维	6.0	6.0				

**单向纤维织**

TRK979PQRW	平纹	TR 50D 12L	玻璃纤维 尼龙纤维	6.6	8.0	212 <sup>Note1)</sup>	0.25	500	50
TRK976PQRW	平纹	TR 50D 12L	玻璃纤维 尼龙纤维	9.9	8.0	317 <sup>Note1)</sup>	0.32	500	50

Note 1) 该数字仅表示碳纤维重量, 不包含集束剂重量。

**三菱化学株式会社**

邮编:100-8251 日本东京都千代田区丸之内一丁目1番1号

Tel: 03-6748-7514/Fax: 03-3286-1380

<https://www.m-chemical.co.jp/cn>

本数据单所引用的产品数据和参数是在三菱化学株式会社实验室中在严密控制条件下从这种材料上获得的。因此, 相信这些数据和参数能够反映出产品的代表性属性。如果用户对这些产品使用不当, 或者在受到控制的条件下使用这些产品, 三菱化学株式会社均不承担任何责任。应用这种材料而得出的数值来自加工细节。建议用户自行开发其应用技术并且获取和其具体应用及工艺相一致的数据。

此份资料的内容如有更改, 恕不另行通知。  
未經授權禁止複製

Carbon Fiber Cloth  
2020 May 12 (MCC) CAT1