

# PTFEファブリック

低温から高温（-73~+260℃）までの安定性を確保しながら、連続使用を可能とします。ケブラーファブリックの耐熱温度は+200℃までです。ほとんどの化学物質に対して不活性で、信頼性の高いパフォーマンスが維持出来ます。



## 製品

PTFEファブリックシリーズ

## 用途

- 化学プロセス
- 食品加工プロセス
- パッケージング
- 太陽電池積層
- 複合成形
- 繊維加工

シリーズ	標準幅 (m)	公称厚さ (μm)	重量 (g/m <sup>2</sup> )	PTFE 含有率 (%)	抗張力 (N/5cm)	絶縁破壊 (V)	備考
5038	1.0	73	135	64	900	2000	I grade
5058	1.0, 1.5	115	250	57	1300	3500	I grade
5108	1.0, 1.5, 2.0	215	455	55	1500	2300	I grade
9108-3	1.0, 1.5, 2.0, 2.4	235	490	58	2600	5300	S grade
7148	1.0, 1.5, 2.0, 2.4	340	680	57	4200	3800	S grade
7278S	2.6	680	1100	44	4500	5000	S grade
7279MG	1.5, 3.1	840	1200	51	4500	3000	P grade

- より多様な製品の対応も可能です。詳細情報は弊社までお問い合わせください。
- 製品幅により、MOQ発注を要求する製品もあります。