

Filmoflex Backlit T

| PROPERTIES | TEST METHOD | RESULT | UNIT |
|-------------------------------|--------------------------------------|----------------|----------------|
| Total Weight | DIN EN ISO 2286-2 | 500 | g/sq.m |
| | | 14.7 | oz/sq.y |
| Yarn (W/F) | DIN EN ISO 2060 | 1000 / 1000 | Denier |
| | | 1100 / 1100 | Dtex |
| Threads(W/F) | DIN EN ISO 1049-2 | 18 / 18. | Per inch |
| | | 7.1 / 7.1 | Per cm |
| Tensile Strength(W/F) | DIN 53354 | 245.9 / 200. | Kg/5cm |
| | | 2409.82 / 1960 | N /5cm |
| | | 275 / 223 | Lbs/inch |
| Tear Resistance(W/F) | DIN 53363 | 28.9 / 15 | Kg |
| | | 283.22 / 151 | N |
| | | 64 / 34 | Lbs |
| Welding Adhesion | DIN 53357 | 9.2 | 6.8 Kg/5cm |
| | | 90.2 | 66.6 N /5cm |
| | | 10.3 | 7.597 Lbs/inch |
| Temperature Resistance | DIN 53361 | -30 ~ +70 | °C |
| Max Width | DIN EN ISO 2286-1 | 5.0 | Meter |
| | | 197.0 | Inch |
| Flame Retardant | NFPA-701,DIN4102-B1,NFP92-507 M2, M1 | (Option: | |
| Environmental | EN-71, 6P, ROHS, REACH | (Optional) | |

Le informazioni pubblicate riguardanti I nostri prodotti sono basate su conoscenze ed esperienze pratiche. Gli acquirenti devono indipendentemente determinare, prima dell'uso, l'idoneità del materiale per l'utilizzo che ne vogliono fare. L'acquirente deve assumersi tutti i rischi per qualsiasi uso, funzionamento e applicazione del materiale. Noi siamo responsabili del danno solo per il prezzo d'acquisto con esclusione di danni diretti o accidentali. Tutte le informazioni fornite servono solo a descrivere il prodotto e non riguardano assicurazioni in senso giuridico. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso, salvo errori ed omissioni.