

Filmoflex Mesh

PROPERTIES	TEST METHOD	RESULT	UNIT
Total Weight	DIN EN ISO 2286-2	270	g/sq.m
		8.0	oz/sq.y
Yarn (W/F)	DIN EN ISO 2060	1000 / 1000	Denier
		1100 / 1100	Dtex
Threads(W/F)	DIN EN ISO 1049-2	12 / 12	Per inch
		5 / 5	Per cm
Tensile Strength(W/F)	DIN 53354	210 / 160	Kg/5cm
		2058 / 1568	N /5cm
		235 / 179	Lbs/inch
Tear Resistance(W/F)	DIN 53363	43 / 30	Kg
		421.4 / 294	N
		95 / 66	Lbs
Welding Adhesion	DIN 53357	0.0	Kg/5cm
		0.0	N /5cm
		0.0	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	Optional	
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.