

LUXTEX LUMISOFT 260 DTX



PROPERTIES	TEST STANDARD	STANDARD	RESULT
Composition	100% polyester		
Finished Material Weight	ASTM D-3776	260 g/sq.m (±5g)	259 g/sq.m
Width	ASTM D 751-2006	320cm (±1cm)	320cm
Thickness	ASTM D-1777	0.55mm (±0.05mm)	0.55mm
Elastic	ASTM D 2594 (4.54kgf/101lbf)	2.0% (±1%) 3.0% (±2%)	Length: 2.2% Width: 2.8%
Elongation at break	ISO 13934.1-2013	> 90% > 60%	Length: 123% Width: 77%
Breaking strength	ISO 13934.1-2013	> 300 N > 800 N	Length: 363 N Width: 990 N
Tearing strength	ISO 13937.2-2000	> 15 N > 30 N	Length: 22 N Width: 45 N
Bursting Strength	ASTM D3787-2007(2011)	> 1000 N	1196 N
Yellowing	ISO 13655-2009	ΔE < 2	ΔE 0.84
Light Shading	FZ/T62025-2015	62 % (±5%)	62%
Shrinkage	205°C 0.65m/min 30CM*30CM	< 2% < 2 %	Length: = 1.2% Width: = 0.4%
Transfer Temperature	195°C-205°C (temperature) 0.65m/min (speed)		
Flame resistance	EN 13501-1 - B-s1,d0		

Printing

■ Inside: Direct sublimation, Transfer sublimation

Certifications



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.