

LUXTEX

BLACK BACK SOFT L-UV



PROPERTIES	TEST STANDARD	STANDARD	RESULT
Finished Material Weight	ASTM D-3776	240G/sq.m(±5g)	240G/sq.m
Width	ASTM D 751-2006	320cm (±1cm)	320cm
Thickness	ASTM D-1777	0.44mm (±0.05mm)	0.44mm
Stretch	ASTM D 2594 (4.54kgf/101lbf)	2.2 % (±1%) 3.0 % (±2%)	Length: 1.2 % Width: 1.0 %
Elongation at break	ISO 13934.1-2013	> 60 % > 60 %	Length: 66 % Width: 89 %
Breaking strength	ISO 13934.1-2013	> 250 N > 400 N	Length: 409 N Width: 780 N
Tearing strength	ISO 13937.2-2000	> 10 N > 15 N	Length: 27 N Width: 24 N
Bursting Strength	ASTM D3787-2007(2011)	> 600 N	905 N
Yellowing	ISO 13655-2009	$\Delta E < 2$	ΔE 1.51
Transmission	FZ/T62025-2015	100 %	100 %
Shrinkage	205°C 0.65m/min 30CM*30CM	< 3 % < 2 %	Length: = 2..0 % Width: = 0.3 %
Transfer Temperature	195°C-205°C, 0.65-2min	/	/
Printability	UV/LATEX/SUBLIMATION		

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.