

# LUXTEX STARLIGHT 180



## SPECIFICATIONS

Material	100% Polyester DIN 60001, ASTM D7641
Weight percentage	Base fabric 40% Film 59% Others 1%
Percentage in Film	PVC 54.2% DINP 28% CaCO <sub>3</sub> 8.4% TiO <sub>2</sub> 1.7% Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 5.2% Others 2.5%
Weight	180 g/m <sup>2</sup> DIN EN ISO 2286-2, ASTM D751
Yarn Specs	DTY 68Dx150D DIN EN ISO 2060, ASTM D1907
Weave method	Woven
Light Transmittance	(38±5)% ANSI PH2.19, ISO 5/2
Tensile strength	Warp 750 N/5cm Weft 630 N/5cm
Breaking strength	Warp 48 N Weft 40 N
Shrinkage/stretch	-30°C Shrinkage ≤3 mm +50°C Stretch ≤3mm
Standard Width	1.60 / 2.50 / 3.20 M DIN EN ISO 3759
Standard Length	50 M
Compatible Inks	UV / LATEX / ECO SOLVENT
Flame Resistance	DIN 4102-1-B2

## Description

With light diffusion coating, it is best choice for light boxes. Base fabric is anti wick to keep clean. Low weight makes construction easier.

## Features

- Light diffusion coating
- Anti-wick base fabric
- Crease resistance
- Very soft
- Good flatness

## Applications

- Light boxes
- Display frame systems

Note: For all technical data is a valid tolerance of 5%. We reserve the right for technical modifications. All above information shall only used as a guide. Buyers shall independently test and determine the products suitability.

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.