

## ALICE BACKLIT

## OGÓLNY OPIS:

backlit tkaninowy o błyszczącym wykończeniu do zadruku sublimacyjnego

## WŁAŚCIWOŚCI:

gładki, dobrze transmituje światło, idealnie odwzorowuje kolory

## PRZEZNACZENIE:

boxy ledowe, Pop-up, ramy systemów wystawienniczych, podświetlane sufity

WŁAŚCIWOŚCI	JEDNOSTKA	STANDARD TESTU
gramatura	190 ± 10g/m <sup>2</sup>	ISO 536
skład	100% poliester	DIN 60001, ASTM D7641
klasyfikacja palności	DIN 4102-1, B1, NFPA 701	DIN 4102-1, B1, NFPA701
standardowe szerokości	1,60m 2,60m 3,20m	DIN EN ISO 3759, ASTM D751-2006
nawoje	50m / 100m	DIN EN ISO 3759, ASTM D751-2006
splot	tkanina	-
parametry splotu	75Dx150D	DIN EN ISO 2060, ASTM D1907
grubość	270±30µm	ISO 534
nieprzezroczystość	85 ± 5	ISO 2471
biel	155 ± 10	ISO 11475
kolor	L:89.0 ± 2.0; a: 7.5 ± 2.0; b:-17.0 ± 2.0	- - -
błysłk (60°)	4±2	- - -
elastyczność	(4±2)%	dł./szer.=200*50mm, prędkość=100mm/min, napięcie=20N
rekomendowana temperatura wygrzewania	190-200°C, 45s	-
kurczliwość	≤4%	200°C, 45s
żółknięcie Δ E	≤2	200°C, 45s
temperatura żółknięcia	≥210°C	SUPRKC REX-C400, 30s

## DRUK:

BEZPOŚREDNI



TRANSFEROWY



UV

LATEX

SOLVENT

SITODRUK

**PAKOWANIE:** pakowane osobno w twarde tuby i rękaw foliowy

**REKOMENDOWANE PAKOWANIE PO OBRÓBCE:** nawijanie na gilzę

Produkt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu w celu ochrony. Zaleca się, aby był szczelny i umieszczony poziomo, w celu uniknięcia bezpośredniego kontaktu ze słońcem i źródłem ciepła.

Zalecana temperatura i wilgotność przechowywania: 15-35°C, 20-65%RH.

W tych warunkach okres trwałości produktu wynosi 1 rok.

**UWAGA:** wszystkie powyższe dane są średnimi wynikami z testów i nie powinny być wykorzystywane do celów procesowych lub gwarancji. Ta informacja powinna być użyta wyłącznie jako wskazówka, a kupujący powinni niezależnie testować i określić przydatność produktów.