

## OLAF WHITEBACK

### Ogólny opis:

blockout, whiteback do zadruku dwustronnego sublimacyjnego, UV, Latex

### Właściwości:

- tkaninowy whiteback, blockout
- powleczona strona: UV, Latex
- niepowleczona strona: sublimacja, UV, Latex

### Przeznaczenie:

rolety, zasłony, ekrany, ramy systemów wystawienniczych, ścianki działowe, wysłony, backdropy

WŁAŚCIWOŚCI	JEDNOSTKA	STANDARD TESTU
Gramatura	280g/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 2286-2, ASTM D751
Skład	100% poliester	DIN 60001, ASTM D7641
Klasyfikacja palności	B1	DIN 4102-1-B1
Standardowe szerokości	2,60 m 3,20 m	-
Nawoje	50 m 100 m	-
Splot	tkanina	-
Parametry splotu	150D*2x150D*2	DIN EN ISO 2060, ASTM D1907
Grubość	-	-
Elastyczność	-	-
Rekomendowana temperatura wygrzewania	190-200°C, 45s	-
Kurczliwość	≤2%	200°C, 45s
Temperatura żółknięcia	≥210°C	SUPRC REX-C400, 30s.
Nieprzezroczystość	99%	ANSI PH2.19, ISO 5/2

### Druk:

BEZPOŚREDNI

TRANSFEROWY

UV

LATEX

SOLVENT

SITODRUK



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

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

**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.