

## PEDRO BLACKBACK

### Ogólny opis:

blockout, blackback do zadruku sublimacyjnego, UV, Latex

### Właściwości:

dzianinowy blackback, blockout, idealnie odwzorowuje kolory i nieprzepuszcza światła, delikatnie uciągliwy

### Przeznaczenie:

Pop-up, ramy systemów wystawienniczych, ścianki działowe, wysłony, backdropy

WŁAŚCIWOŚCI	JEDNOSTKA	STANDARD TESTU
Gramatura	260g/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	dzianina	-
Parametry splotu	75x55 D	DIN EN ISO 2060, ASTM D1907
Grubość	-	-
Elastyczność	Warp: (3±1)%, Weft: (2±1)%	Length*Width=200*50mm, Speed=100mm/min., Tension=20N
Rekomendowana temperatura wygrzewania	190-200°C, 45s	-
Kurczliwość	≤2%	200°C, 45s
Temperatura żółknięcia	≥210°C	SUPRKC REX-C400, 30s.
Nieprzezroczystość	100%	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.