

EVA FLAG

Ogólny opis:

materiał flagowy, półmatowy, do zadruku sublimacyjnego

Właściwości:

- doskonale odwzorowanie kolorów po obu stronach materiału
- perfekcyjne przebicie

Przeznaczenie:

flagi, proporce, chorągwie, reklama outdoorowa

WŁAŚCIWOŚCI	JEDNOSTKA	STANDARD TESTU
Gramatura	110g/m ²	DIN EN ISO 2286-2
Skład	100% poliester	DIN 60001
Klasyfikacja palności	-	-
Standardowe szerokości	1,60 m 2,60 m 3,20 m	-
Nawoje	50 m 100 m	-
Splot	dzianina	-
Parametry splotu	44x56 D	DIN EN ISO 2060
Grubość	0,31 mm	ASTM D-1777
Elastyczność	-	-
Rekomendowana temperatura wygrzewania	190-200°C, 45s	-
Kurczliwość	≤3%	204°C, 60s
Temperatura żółknięcia	≥210°C	SUPRKC REX-C400
Nieprzezroczystość	-	-

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.