

YOKO BACKLIT

Ogólny opis:

backlit do zadruku UV

Właściwości:

mleczny, pięknie rozprasza światło, uwydatnia kolory

Przeznaczenie:

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

WŁAŚCIWOŚCI	JEDNOSTKA	STANDARD TESTU
Gramatura	140g/m ²	DIN EN ISO 2286-2, ASTM D751
Skład	100% poliester	DIN 60001, ASTM D7641
Klasyfikacja palności	B1, M1	DIN 4102-1-B1, NF P-92-507:2004
Standardowe szerokości	2,60 m 3,20 m	-
Nawoje	50 m 100 m	-
Splot	tkanina	-
Parametry splotu	68D*150D	DIN EN ISO 2060, ASTM D1907
Grubość	-	-
Elastyczność	-	-
Rekomendowana temperatura wygrzewania	-	-
Kurczliwość	-	-
Temperatura żółknięcia	-	-
Nieprzezroczystość	-	-

Druk:

BEZPOŚREDNI

TRANSFEROWY

UV

LATEX

SOLVENT

SITODRUK



PAKOWANIE: pakowane osobno w twarde tuby i rękaw foliowy

REKOMENDOWANE PAKOWANIE PO OBRÓBCE: nawijanie na gilzę

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.