

Karta charakterystyki produktu

Blockout Ikonos

Symbol: BLM 610 SM

Ogólna charakterystyka

Blockout Ikonos to trójwarstwowy materiał oparty na mocnym połączeniu polipropylenu i poliestru (PP+PET+PP), dwukrotnie z laminowany czarnym klejem po to, aby blokować przebiecie światła z obydwu stron. Zewnętrzna polipropylenowa strona powleczone jest specjalną warstwą umożliwiającą druk na wszystkich ploterach stosujących atramenty solwentowe, mild-solwentowe czy eko-solwentowe.

Zastosowanie

Przystosowany zarówno do aplikacji zewnętrznych jak i wewnętrznych, a w szczególności do roll-upów, pop-upów, standów, systemów wystawienniczych, grafiki POS, fotografii, plakatów, wystaw i wszelkich innych zastosowań, które wymagają nieprzepuszczalności światła.

Dane techniczne

Materiał bazowy	Polipropylen	Poliester	Polipropylen
Grubość (mic)	80	50	80

Klej	Biały, na bazie wody
Waga kleju (g/m ²)	3 - 4
Warstwa powlekająca	
Warstwa primera (g/m ²)	18
Warstwa finalna (g/m ²)	100
Grubość produktu końcowego (mic)	240
Tolerancja (mic)	+/- 3
Rodzaj powierzchni	Pół-mat
Strona przystosowana do druku	Zewnętrzna
Odpowiednie tusze	Solwentowe/ Mild-Solwentowe/ Eko-Solwentowe
Odpowiednie głowice	Spectra, Epson, Xaar
Odporność na wodę	Tak

Specyfikacja końcowej rolki

Średnica gilzy	Grubość gilzy (mm)	Szerokość (mm)	Długość (m)
3"	4	914	50
3"	4	1100	50
3"	4	1270	50
3"	4	1520	50