

Karta charakterystyki produktu *Poly Ikonos*

Symbol: POM 711 SM

Ogólna charakterystyka

Poly Ikonos to dwuwarstwowy materiał oparty na mocnym połączeniu polipropylenu i poliestru (PP+PET) przy pomocy transparentnego kleju. Zewnętrzna polipropylenowa strona powleczone jest specjalną warstwą umożliwiającą druk na wszystkich ploterach stosujących atramenty solwentowe, mild-solwentowe czy eko-solwentowe. Zewnętrzne powleczenie nadaje temu materiałowi unikatowy efekt perłowej warstwy, a solidne połączenie polipropylenu z poliestrem sprawia, że Poly Ikonos jest produktem bardzo wytrzymałym.

Zastosowanie

Przystosowany do każdej aplikacji zewnętrznej i wewnętrznej, a w szczególności do systemów wystawienniczych. Ze względu na dużą wytrzymałość materiał ten może służyć do wszelkich wielkoformatowych projektów.

Dane techniczne

Materiał bazowy	Polipropylen	Poliester
Grubość (mic)	80	175

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)	285
Tolerancja (mic)	+/- 3
Rodzaj powierzchni	Pół-mat z efektem perłowym
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