

Backlite Flexan 210 mic

(PET Film)

Opis Produktu:

Flexan Backlite 210 to translucyentny, matowy, poliestrowy materiał przeznaczony do zadruku atramentami eco/mild-solwentowymi, latexowymi oraz UV.

Cechy Produktu:

Poliestrowe podłoże o grubości 215 mic zapewnia doskonałą płaskość, trwałą i stabilną ekspozycję bez efektu zawijania. Matowa odporna na wilgoć powierzchnia niweluje efekty niepożądanych refleksów świetlnych. Doskonale rozprasza światło. Odporny na wysokie i niskie temperatury.

Zastosowanie:

Flexan Backlite 210 przeznaczony do wysokiej jakości grafik w kasetonach podświetlanych.

Warunki użytkowania:

Tolerancja temperaturowa -40°C - +170°C;

Wilgotność względna 35-65%,

Czas magazynowania: 24 miesiące

Parametr	Jednostka	Wartość
Grubość	μ	215 +/-5μ
Waga	gr	270 +/-5 gr
Gęstość podłoża	-	1,28
Grubość podłoża	μ	188
Grubość powleczenia	μ	25 +/-2μ
Powierzchnia	-	matowa
Przepuszczalność światła	%	30 +/- 2
Dostępne szerokości	mm	914; 1100; 1270; 1524
Nawoje	m	50 m