



DigiPrint PET Film Blockout

Fișă tehnică

DATE TEHNICE	Unitate	Valoare	Metoda de testare
Material suport	Polyethylene Terephthalate (PET)		
Grosimea PET	microni	125	
Coating	PVC alb pe ambele părți		
Greutate totală	Gsm/m ²	530 ± 20	DIN53352 BS3424 Method5A
Grosimea totală	microni	350	
Lățimea	m	0,914 / 1,10	
Rezistența la tracțiune	N/5cm	Warp 1182	DIN53354 BS3424
		Weft 1173	Method6A
Rezistența la rupere	N/5cm	Warp 34	DIN53356 BS3424
		Weft 27	Method7A
Aderență	N/5cm	60	DIN53357 BS3425 Method9B
Rezistența la temperatură	°C	-20~70	DIN53357 BS3425 Method10
Inflamabilitate	La cerere se poate produce materialul având certificate B1/M1		
Nivel scăzut de cadmiu și metale grele	Cadmium free (EN71-3) or Reach Compliance		
Se poate imprima cu cerneluri pe bază de	Solvent, Eco-solvent, UV și serigrafice		
Avantaje	<ul style="list-style-type: none">◆ Suprafață netedă, fără asperități (fără țesătură)◆ Strat central negru și imprimare pe ambele fețe◆ Nu se curbează marginile		
Aplicații	<ul style="list-style-type: none">◆ Sisteme de display, Roll-up, Pop-up modular 0-2, X-Banner◆ Grafică pentru decoruri expoziții		

Datele tehnice din această pagină sunt calculate ca medie; o toleranță de +/- 5% este acceptabilă.