

Blockout CA6 - 560 g/mp

Fișă tehnică

Material pretensionat compus dintr-o țesătură de poliester special, cu 3 straturi, cel din mijloc fiind de culoare neagră. Este opac, printabil pe ambele fețe, poate fi utilizat atât în aplicații indoor, cât și outdoor.

Materialul poate fi imprimat digital cu printere care folosesc cerneluri pe bază de solvent, ecosolvent, UV și Latex.

DATE TEHNICE	Unitate	Valoare	Metoda de testare
Rezistență material suport	Denier	840 D X 840 D	
Coating		PVC alb pe ambele părți	
Greutate material	g/m ²	75 +/- 5	DIN53356 BS3424 Method5B
Greutate PVC	g/m ²	485 +/- 5	DIN53356 BS3424 Method5B
Greutate totală	g/m ²	560 +/- 10	DIN53356 BS3424 Method5A
Grosimea totală	mm	0,45 +/- 0,02	DIN EN ISO 2286-3
Lățimea	m	1,1 / 2,1 / 3,2 m	
Rezistența la tracțiune	N/5cm	Lungime 1350 Transversal 1200	DIN53354 BS3424
Rezistența la rupere	N/5cm	Lungime 245 Transversal 185	DIN53356 BS3424
Aderență	N/5cm	60	DIN53357 BS3425 Method9B
Rezistența la temperatură	°C	-20 ... +70	DIN53357 BS3425 Method10
Inflamabilitate	Respectă clasele B2, DIN75200		
Nivel scăzut de cadmiu și metale grele	EN71-3		
Se poate imprima cu cerneluri pe bază de	Solvent, Eco-solvent, UV și Latex.		
Aplicații	• bannere, steaguri, panouri stradale, panouri direcționale, billboard-uri.		

Blockout CA6, 610 g/mp

Fișă tehnică

DATE TEHNICE	Unitate	Valoare	Metoda de testare
Rezistență material suport	Denier	1000 D X 1000 D	
Coating		PVC alb pe ambele părți	
Greutate material	g/m ²	87 +/- 5	DIN53356 BS3424 Method5B
Greutate PVC	g/m ²	523 +/- 5	DIN53356 BS3424 Method5B
Greutate totală	g/m ²	610 +/- 10	DIN53356 BS3424 Method5A
Grosimea totală	mm	0,48 +/- 0,02	DIN EN ISO 2286-3
Lățimea	m	1,1 / 1,6 / 2,2 / 3,2 m	
Rezistența la tracțiune	N/5cm	Lungime 1350	DIN53354 BS3424
		Transversal 1200	
Rezistența la rupere	N/5cm	Lungime 245	DIN53356 BS3424
		Transversal 185	
Aderență	N/5cm	60	DIN53357 BS3425 Method9B
Rezistența la temperatură	°C	-20 ... +70	DIN53357 BS3425 Method10
Inflamabilitate	Respectă clasele B1, B2, NFPA701		
Nivel scăzut de cadmiu și metale grele	Cadmium free (EN71-3)		
Se poate imprima cu cerneluri pe bază de	Solvent, Eco-solvent, UV și Latex.		
Aplicații	◆ bannere, steaguri, panouri stradale, panouri direcționale, billboard-uri.		