

Stripmesh Flex Knitted CAM X5, 370g/mp

Fișă tehnică

DATE TEHNICE	Unitate	Valoare	Metoda de testare
Material de bază	Denier	1000D X 1000D	(High tenacity yarn) 100%PES
Tip construcție	Weaving/inch	12 X 12	
Greutate mesh	Gsm/m ²	270 ± 10	DIN53352 BS3424 Method5B
Greutate liner PVC	Gsm/m ²	100 ± 10	DIN53352 BS3424 Method5B
Greutatea totală	Gsm/m ²	370 ± 20	DIN53352 BS3424 Method5A
Lățimea	m	3,2 / 5,0	
Rezistența la tracțiune	N/5cm	Warp 1250 Weft 1100	DIN53352 BS3424
Rezistența la rupere	N/5cm	Warp 235 Weft 225	DIN53356 BS3424
Rezistența la temperatură	°C	-20~70	DIN53357 BS3425 Method10
Nivel scăzut de cadmiu și metale grele	(EN71-3)		
Permeabilitate aer	mm/s	2649	GB/T 5453-1997
Factor de transmisie lumină	-	37%	GB/T 2410-2008
Datele tehnice din această pagină sunt calculate ca medie; o toleranță de +/- 5% este acceptabilă.			