

# HANZAFLEX

## baner powlekany 400g

HQPW 400g			
	DANE TECHNICZNE	JEDNOSTKA	TEST
materiał bazowy	100% PES 1000D		DIN EN ISO2060
konstrukcja	tkany 18*13	cal	DIN60001
gramatura	400	g/m <sup>2</sup>	DIN53352 BS3424 method 5A
waga tkaniny	140	g/m <sup>2</sup>	DIN53352 BS3424 method 5B
waga powleczenia PVC	260	g/m <sup>2</sup>	DIN53352 BS3424 method 5B
wytrzymałość na rozciąganie	osnowa: 2100 wątek: 1500	N/5cm	DIN53354 BS3424 method 6A
wytrzymałość na rozrywanie	osnowa: 230 wątek: 170	N	DIN53356 BS3424 method 7A
zakres tolerancji temperatur	-20 - +70	°C	DIN 53372 BS3424 method 10
technologie zadruku	solwent, eko-solwent, uv, latex*		

\*zalecane przetestowanie

wszystkie wskaźniki są podane na podstawie wartości średnich, więc tolerancja dla rzeczywistego materiału jest ± 5%