

BauderTHERMOFIN F TL**Karta produktu**

Typ zastosowania	FPO Folia dachowa do kształtowania detali	
Powierzchnia	górna:	srebrno-szara
	dolna:	czarna
Wkładka nośna	rodzaj:	brak
Numer artykułu	6800 0150 / 6800 0050	
Typ zastosowania wg DIN V 20000-201:	DE/E1 FPO-BV-1,5	

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Wady widoczne	EN 1850-2	-	brak wad widocznych
Długość	EN 1848-2	m	10 (-0/+5 %)
Szerokość	EN 1848-2	m	1,5 / 0,5 (-0,5/+1 %)
Prostoliniowość	EN 1848-2	mm / 20 m	< 50
Płaskość powierzchni	EN 1848-2	mm / 20 m	< 10
Ciężar powierzchniowy	EN 1849-2	kg/m ²	1,85 (-5/+10 %)
Grubość	EN 1849-2	mm	1,5 (-5/+10 %)
Wodoszczelność typu B	EN 1928 met. B	kPa/72h	spełnia
Reakcja na ogień	EN ISO 11925-2	-	klasa E wg EN 13501-1
Wytrzymałość złączy na ścinanie	EN 12317-2	N / 50 mm	NPD, naderwanie poza obszarem zgrzewu
Wytrzymałość na zrywanie	EN 12311-2	N / mm ²	wzdłuż: ≥ 8 w poprzek ≥ 8
Wydłużenie przy zerwaniu	EN 12311-2	%	wzdłuż: ≥ 600 w poprzek ≥ 600
Wytrzymałość na rozdzieranie	EN 12310-2	N	>120
Stabilność wymiarów	EN 1107-2	%	< 0,3
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 495-5	°C	<-30
Wytrzymałość na promieniowanie UV (1000 h)	EN 1297		spełnia > 5000 h
Przenikalność pary wodnej	EN 1931	μ	ok. 200 000
Odporność na działanie bitumu	EN 1548		spełnia wg EN 13956 roz. 5.2.1.8 metoda B



Numer identyfikacyjny jednostki certyfikującej 0800
 Numer certyfikatu CPD-22004
 EN 13 956:2006