

BauderTHERMOFOL U 24

Karta produktu

Przeznaczenie wyrobu:		Folia dachowa PVC-P do montażu luzem, mocowania mechanicznego lub pod balast
Powierzchnia	górna:	jasno szara
	dolna:	ciemno szara
Wkładka nośna	rodzaj:	tkanina z włókien syntetycznych PES
Numer artykułu		6124 0000
Typ zastosowania wg DIN V 20000-201:		DE/E1 PVC-P-NB-V-PG-2.4

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Wady widoczne	EN 1850-2	-	brak wad widocznych
Długość	EN 1848-2	m	15 (-0/+5 %)
Szerokość	EN 1848-2	m	1,5 (-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	2,9 (-5/+10 %)
Grubość	EN 1849-2	mm	2,4 (-5/+10 %)
Wodoszczelność typu B	EN 1928 met. B	-	spełnia
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	DIN V ENV 1187	-	spełnia
Reakcja na ogień	EN ISO 11925-2	-	klasa E wg EN 13501-1
Wytrzymałość złączy na oddzieranie	EN 12316-2	N / 50 mm	> 200
Wytrzymałość złączy na ścinanie	EN 12317-2	N / 50 mm	> 600, naderwanie poza obszarem zgrzewu
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca	EN 12311-2 A	N / 50 mm	wzdłuż: ≥ 1000 w poprzek: ≥ 1000
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	EN 12311-2 A	%	wzdłuż: ≥ 20 w poprzek: ≥ 20
Odporność na uderzenie podłoże twarde podłoże miękkie	EN 12691	mm	> 800
		mm	> 1000
Odporność na obciążenie statyczne podłoże twarde podłoże miękkie	EN 12730 A	kg	≥ 20
		kg	≥ 20
Wytrzymałość na rozdzieranie	EN 12310-2	N	> 290
Odporność na przerastanie korzeni	pr EN 13948/FLL	-	FLL spełnia
Stabilność wymiarów	EN 1107-2	%	< 0,3
Giętkość w niskich temperaturach	EN 495-5	°C	-30
Odporność na promieniowanie UV (1000 h)	EN 1297		klasa 1
Przenikanie pary wodnej	EN 1931	μ	< 20.000



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