

BauderFLEX PV 4 E nat

Karta produktu

Typ zastosowania:	Elastomerobitumiczna zgrzewalna papa wierzchniego krycia		
Powierzchnia	górna:	łupek naturalny	
	dolna:	laminowana folią	
Wkładka nośna	rodzaj i gramatura:	włóknina poliestrowa 250 g/m²	
Numer artykułu	1954 0000		

Właściwość wg PN-EN 13707	Metoda badania	Wymiar	Wymóg / wartość graniczna
Długość	EN 1848-1	m	5,0
Szerokość	EN 1848-1	m	1,0
Grubość	EN 1849-1	mm	4,2
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	≤ -25
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	EN 1110	°C	≥ +110
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: siła rozciągająca	EN 12311-1	N / 50 mm	wzdłuż: ≥ 800 w poprzek: ≥ 800
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	EN 12311-1	%	wzdłuż: ≥ 40 w poprzek: ≥ 40
Prostoliniowość	EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Wodoszczelność typ A i T	EN 1928 metoda B	-	spełnienie wymagań
Reakcja na ogień	EN ISO 11925-2	-	klasa E wg EN 13501-1
Wady widoczne	EN 1850-1	-	brak wad widocznych
Wytrzymałość złączy na oddzieranie	EN 12316-1	N / 50 mm	NPD
Wytrzymałość złączy na ścinanie	EN 12317-1	N / 50 mm	NPD
Odporność na uderzenie	EN 12691	mm	NPD
Odporność na obciążenie statyczne	EN 12730	kg	NPD
Sztuczne starzenie EN 1296	EN 1109	°C	NPD
	EN 1110	°C	

NPD = właściwość użytkowa nie jest określana



(06)
EN 13970