

BauderPLANT E

Karta produktu

Typ zastosowania:		Elastomerobitumiczna zgrzewalna papa wierzchniego krycia, odporna na przerastanie korzeni wg wytycznych FLL
Powierzchnia	górna:	łupek zielony
	dolna:	laminowana folią
Wkładka nośna	rodzaj i gramatura:	włóknina poliestrowa 250 g/m²
Numer artykułu		1724 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	5,2
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	≤ -36
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	EN 1110	°C	≥ +120
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: siła rozciągająca	EN 12311-1	N / 50 mm	wzdłuż: ≥ 1000 w poprzek: ≥ 1000
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	EN 12311-1	%	wzdłuż: ≥ 45 w poprzek: ≥ 45
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
Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego	ENV 1187	-	spełnienie wymagań*
Odporność na przerastanie korzeni	FLL	-	spełnienie wymagań
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

* przebadano w systemie



(06)

EN 13707, EN 13969