

# Bauder Plant E ard

## Karta produktu

Typ zastosowania		Elastomerobitumiczna zgrzewalna papa wierzchniego krycia odporna na przenikanie korzeni wg wytycznych FLL
Powierzchnia	górna:	łupek zielony, zakłady 10 cm
	dolna:	laminowana folią
Wkładka nośna	rodzaj i gramatura	włóknina poliestrowa 250 g/m²
Numer artykułu		1725 0000
Oznaczenie / typ zastosowania wg SIA 281:		E-P-4.2-af-WF / A1, A2, B1, B2
Wymagania zgodne z:		SIA 271 / 281

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Długość	EN 1848-1	m	7,5
Szerokość	EN 1848-1	m	1
Grubość	EN 1849-1	mm	4,2
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	-36
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	EN 1110	°C	+120
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca	EN 12311-1	N / 50 mm	1000
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	EN 12311-1	%	45
Prostoliniowość	EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Wodoszczelność typu A i T	EN 1928 met. B	-	spełnia dla 200 kPa/24h
Reakcja na ogień	EN ISO11925-2	-	klasa E wg EN 13501-1
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	DIN V ENV 1187	-	spełnia
Odporność na przerastanie korzeni	FLL	-	spełnia
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	600
Odporność na obciążenie statyczne	EN 12730	kg	≥ 15
Stabilność wymiarów	EN 1107-1	%	≤ 0,4
Sztuczne starzenie EN 1296	EN 1109	°C	-10
	EN 1110	°C	+100
Odporność na przerastanie korzeni	EN13948	-	FLL spełnienie wymagań

NPD = Właściwość użytkowa nie jest określana



Numer identyfikacyjny jednostki certyfikującej: 1724

Numer certyfikatu ZKP: 021101 / 021201

(06)

EN 13707, EN 13969