

Bauder PYE PV 200 S 4 łupek naturalny

Karta produktu

Typ zastosowania:		Elastomerobitumiczna zgrzewalna papa nawierzchniowa
Powierzchnia	górna:	łupek naturalny
	dolna:	laminowana folią
Wkładka nośna	rodzaj i gramatura	włóknina poliestrowa 250 g/m²
Numer artykułu		1765 2000
		ÖNORM B 3657 E-KV-4 S

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	-25
Wytrzymałość na działanie podwyższonych temperatur	EN 1110	°C	+100
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca	EN 12311-1	N / 50 mm	800
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	EN 12311-1	%	35
Prostoliniowość	EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Wodoszczelność typu A i T	EN 1928 met. B	-	spełnia
Reakcja na ogień	EN ISO11925-2	-	klasa E wg EN 13501-1
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	DIN V ENV 1187	-	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	NPD
Odporność na obciążenie statyczne	EN 12730	kg	NPD
Stabilność wymiarów	EN 1107-1	%	NPD
Sztuczne starzenie EN 1296	EN 1109	°C	NPD
	EN 1110	°C	

NPD = właściwość użytkowa nie jest określana

*przebadano w systemie



Numer identyfikacyjny jednostki certyfikującej 1724
 Numer certyfikatu ZKP: 021101/ 021201 / 022101 / 022201
 (06)
EN 13707, EN 13969