

Bauder Pflanzschwarte

Karta produktu

Typ zastosowania:		elastomerobitumiczna zgrzewalna papa wierzchniego krycia, odporna na przenikanie korzeni wg wytycznych FLL do stosowania w systemach dachów zielonych
Powierzchnia	górna:	laminowana folią
	dolna:	laminowana folią
Wkładka nośna	rodzaj i gramatura	taśma miedziana + tkanina szklana 60 g/m²
Numer artykułu		1352 0000
Typ zastosowania wg DIN V 20000-201:		DO/E2 PYE V Cu S5

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Długość	EN 1848-1	m	5
Szerokość	EN 1848-1	m	1
Grubość	EN 1849-1	mm	5
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	≤ -20
Wytrzymałość na działanie wysokich temperatur	EN 1110	°C	≥ +80
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: siła zrywająca	EN 12311-1	N / 50 mm	wzdłuż: 500 w poprzek: 500
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	EN 12311-1	%	wzdłuż: 3 w poprzek: 3
Prostoliniowość	EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Wodoszczelność	EN 1928 met. B	-	spełnienie wymagań
Reakcja na ogień	EN ISO11925-2	-	klasa E wg EN 13501-1
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	DIN V ENV 1187	-	NPD
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
Wytrzymałość na uderzenie	EN 12691	mm	NPD
Wytrzymałość 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



Numer identyfikacyjny jednostki certyfikującej 1724
 Numer certyfikatu zakładowej kontroli produkcji: 021101 / 022101
 (06)
EN 13707