

Informacja uzupełniająca dotycząca parametrów papy podkładowej.

Przy wykonaniu remontu dachu w budynku Zespołu Szkół Nr 1 w Elblągu, przy ul. Korczaka 34, należy użyć papy asfaltowej perforowanej, przeznaczonej do wykonania warstwy wentylacyjnej w systemach wielowarstwowych przy remoncie pokryć dachowych.

Właściwości wyrobu

L.p.	Właściwości	Jednostka	Wymagania	Metody badań
1	Zawartość składników rozpuszczalnych	g/m ²	≥700	
2	Długość	m	≥10,0	PN-EN 1848-1:2002
3	Szerokość	m	≥1,0	PN-EN 1848-1:2002
4	Prostoliniowość	-----	Odchyłka od prostoliniowości nie powinna przekraczać 20mm na 10 m długości lub proporcjonalnie do innych długości	PN-EN 1848-1:2002
5	Grubość	mm	1,8±0,2	PN-EN1849-1:2002
6	Osnowa		Welon szklany 60g/m ²	
7	Średnica otworów	mm	40	
8	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, maksymalna siła -kierunek wzdłuż -kierunek w poprzek.	N/50mm	200±100 200±100	PN-EN1211-1:2001
9	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, wydłużenie -kierunek wzdłuż -kierunek w poprzek.	%	2±1 2±1	PN-EN 12311-1:2001
10	Giętkość w niskiej temperaturze	°C	≤ 0	PN-EN 1109:2001
11	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	°C	≥70	PN-EN 1110:2001