

Bauder Super AL-E PLUS

Karta produktu

Przeznaczenie wyrobu:	Elastomerobitumiczna zgrzewalna papa paroizolacyjna	
Powierzchnia	górna:	łupek naturalny z paskiem w środkowej części
	dolna:	laminowana folią
Wkładka nośna	rodzaj i gramatura:	kombinacja aluminium i poliestru + tkanina szklana
Numer artykułu	1332 0000	

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Długość	EN 1848-1	m	5,0
Szerokość	EN 1848-1	m	1,0
Grubość	EN 1849-1	mm	3,7
Giętkość w niskich temperaturach	EN 1109	°C	≤ -20
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	EN 1110	°C	≥ +70
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca	EN 12311-1	N / 50 mm	wzdłuż: ≥ 400 w poprzek: ≥ 400
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	EN 12311-1	%	wzdłuż: ≥ 2 w poprzek: ≥ 2
Prostoliniowość	EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Wodoszczelność metoda B	EN 1928	-	spełnienie wymagań
Przepuszczalność pary wodnej (współczynnik sd)	EN 1931	m	≥ 1500
Reakcja na ogień	EN ISO11925-2	-	klasa E wg EN 13501-1
Odporność na działanie ognia zewnętrznego ^{a)}	CEN/TS 1187	-	B _{ROOF} (t1)
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 EN 1110	°C °C	NPD

NPD = właściwość użytkowa nie jest określana

^{a)} Określenie reakcji na ogień zewnętrzny jest badaniem systemowym, na które mogą mieć wpływ komponenty systemu, które nie są produkowane lub dystrybuowane przez Paul Bauder GmbH & Co. KG. Dlatego nie można podać rezultatu badania dla pojedynczego produktu.



Bauder Super AL-E PLUS

Karta produktu

Przeznaczenie wyrobu:	Elastomerobitumiczna zgrzewalna papa paroizolacyjna	
Powierzchnia	górna:	łupek naturalny z paskiem w środkowej części
	dolna:	laminowana folią
Wkładka nośna	rodzaj i gramatura:	kombinacja aluminium i poliestru + tkanina szklana
Numer artykułu	1332 0000	

Opis produktu	Elastomerobitumiczna papa zgrzewalna z wkładką nośną składającą się z kombinacji aluminium i poliestru oraz tkaniny szklanej.
Przeznaczenie	Elastomerobitumiczna papa zgrzewalna do stosowania jako warstwa paroizolacyjna pod różnymi termoizolacjami.
Charakterystyka produktu	Bauder Super AL-E PLUS należy przygrzewać całościowo lub punktowo, ewentualnie układać luzem wg wytycznych nadzoru budowlanego. Zakłady wzdłużne i czołowe o szerokości 8 – 10 cm powinny być zgrzane szczelnie. Należy je umieszczać naprzemiennie.
Składowanie	Rolki papy należy składować pionowo i chronić przed promieniowaniem UV, działaniem wilgoci i nadmiernie wysokich temperatur. W okresie zimowym w zależności od panujących warunków zalecane jest składowanie materiału w ciepłym pomieszczeniu bezpośrednio przed montażem.
Utylizacja	Odpady bitumiczne mogą być składowane razem z odpadami komunalnymi. (Europejski Katalog Odpadów EWC numer 170302 „Wyroby asfaltowe pozbawione smoły“)