

BauderTHERM UL 50

Karta produktu

Typ zastosowania:		Szybkogrzewalna elastomerobitumiczna zgrzewalna papa podkładowa
Powierzchnia	górna:	laminowana włókniną, piaskowana
	dolna:	laminowana folią, pasma THERM
Wkładka nośna	rodzaj i gramatura:	tkanina poliestrowa i welon szklany
Numer artykułu		1633 0000

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Długość	EN 1848-1	m	7,5
Szerokość	EN 1848-1	m	1,0
Grubość	EN 1849-1	mm	4,2
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	≤ -30
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	EN 1110	°C	≥ +100
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: siła rozciągająca	EN 12311-1	N / 50 mm	wzdłuż: ≥ 1000 w poprzek: ≥ 1000
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	EN 12311-1	%	wzdłuż: ≥ 20 w poprzek: ≥ 20
Prostoliniowość	EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Wodoszczelność typ A i T	EN 1928 metoda B	-	spełnienie wymagań
Reakcja na ogień	EN ISO 11925-2	-	klasa E wg EN 13501-1
Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego	ENV 1187	-	spełnienie wymagań*
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
Sztuczne starzenie EN 1296	EN 1109	°C	NPD
	EN 1110	°C	

NPD = właściwość użytkowa nie jest określana

* Przebadano w systemie



(06)

EN 13707, EN 13969