

Bauder THERM DS 2

Karta produktu

Typ zastosowania:		Szybkogrzewalna elastomerobitumiczna papa paroizolacyjna z obustronnymi pasmami THERM
Powierzchnia	górna:	laminowana folią, pasma THERM
	dolna:	laminowana folią, pasma THERM
Wkładka nośna	rodzaj i gramatura	kombinacja aluminium i poliestru + włóknina szklana 60 g/m²
Numer artykułu		1630 0000

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg / wartość graniczna
Długość	EN 1848-1	m	7,5
Szerokość	EN 1848-1	m	1,08
Grubość	EN 1849-1	mm	4
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	≤ -6
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: ≥ 300
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	EN 12311-1	%	wzdłuż: ≥ 2 w poprzek: ≥ 2
Prostoliniowość	EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Wodoszczelność	EN 1928 metoda B	-	spełnienie wymagań przy 200 kPa/24h
Przenikalność pary wodnej (wsp. Sd)	EN 1931	m	≥ 1500
Reakcja na ogień	EN ISO11925-2	-	klasa E wg EN 13501-1
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 wymiarowa	EN 1107-1	%	NPD
Sztuczne starzenie EN 1296	EN 1109	°C	NPD
	EN 1110	°C	

NPD = właściwość użytkowa nie jest określana

