

BauderTEC KSA DUO

Karta produktu

Przeznaczenie:		Elastomerobitumiczna samoprzylepna papa podkładowa z zakładem przemiennym
Powierzchnia	górna:	laminowana folią
	dolna:	folia ściągana, masa samoprzylepna
Wkładka nośna	rodzaj i gramatura	welon szklany i siatka szklana
Numer artykułu		1606 0000

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Długość	EN 1848-1	m	7,5
Szerokość	EN 1848-1	m	1
Grubość	EN 1849-1	mm	3
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	górna: ≤ - 25 dolna: ≤ - 30
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	EN 1110	°C	górna: ≥ + 100 dolna: ≥ + 100
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca	EN 12311-1	N / 50 mm	wzdłuż: ≥ 1000 w poprzek: ≥ 1000
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	EN 12311-1	%	wzdłuż: ≥ 2 w poprzek: ≥ 2
Prostoliniowość	EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Wodoszczelność typu A i T	EN 1928 met. B	-	spełnienie wymagań
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 DIN EN 1296	EN 1109 EN 1110	°C °C	NPD

NPD = właściwość użytkowa nie jest określana

^{a)} Ustalenie reakcji na ogień zewnętrzny jest badaniem systemowym, na które wpływ mogą mieć komponenty systemu nie produkowane lub nie dystrybuowane przez Bauder GmbH & Co. KG. Tym samym nie można podać właściwości dla pojedynczego produktu.



(06)
DIN EN 13707, EN 13969