

Baukubit K5K

Karta produktu

Typ zastosowania:	Elastomerobitumiczna zgrzewalna papa wierzchniego krycia		
Powierzchnia	górna:	łupek naturalny, czerwony, brązowy, grafitowo-czarny	
	dolna:	laminowana folią	
Wkładka nośna	rodzaj i gramatura:	włóknina poliestrowa 250 g/m²	
Numer artykułu	1721 2000, 1722 0000, 1719 0000, 1718 3000		

Właściwość wg PN-EN 13707	Metoda badania	Wymiar	Wymóg / wartość graniczna
Długość	EN 1848-1	m	5,0
Szerokość	EN 1848-1	m	1,0
Grubość	EN 1849-1	mm	5,2
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	≤ -36
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	EN 1110	°C	≥ +120
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: ≥ 45 w poprzek: ≥ 45
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 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
Sztuczne starzenie 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)

EN 13707, EN 13969