

BauderTEC DFB

Karta techniczna

Typ zastosowania:		Elastomerobitumiczna samoprzylepna papa dylatacyjna ze zintegrowaną ochroną przeciwkorzenną
Powierzchnia	górna:	laminowana folią
	dolna:	folia ściągana, wkładka aluminiowa, masa samoprzylepna
Wkładka nośna	rodzaj:	elastyczna włóknina specjalna 70 g/m²
Numer artykułu:		1616 0000
Typ zastosowania wg DIN V 20000-201:		DU/E1 PYE PV KSP 3
Typ zastosowania wg DIN V 20000-202:		PYE PV KSP 3

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Długość	EN 1848-1	m	7,5
Szerokość	EN 1848-1	m	0,5
Grubość	EN 1849-1	mm	4,5
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	≤ -30
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	EN 1110	°C	≥ +100
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca	EN 12311-1	N / 50 mm	wzdłuż: ≥ 270 w poprzek: ≥ 270
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	EN 12311-1	%	wzdłuż: ≥ 30 w poprzek: ≥ 100
Prostoliniowość	EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Wodoszczelność typu A	EN 1928 met. B	-	spełnienie wymagań przy 100 kPa/24h
Reakcja na ogień	EN ISO11925-2	-	klasa E wg EN 13501-1
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	DIN V ENV 1187	-	spełnia
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	°C	NPD
	EN 1110	°C	

NPD = właściwość użytkowa nie jest określana



Numer identyfikacyjny jednostki certyfikującej: 1724
 Numer certyfikatu ZKP: 021101
 (06)
EN 13707