

# Bauder KARAT

## Karta produktu

Typ zastosowania:	<b>TOP – Polimerobitumiczna zgrzewalna papa wierzchniego krycia</b>		
Powierzchnia	górna:	<b>zielona/biała</b>	
	dolna:	<b>laminowana folią</b>	
Wkładka nośna	rodzaj i gramatura:	<b>kombinowana włóknina poliestrowa ok. 300 g/m<sup>2</sup></b>	
Numer artykułu	<b>1717 0000</b>		
Typ zastosowania wg DIN V 20000-201:	<b>DO/E1 PYE KTP 300 S5</b>		
Typ zastosowania wg DIN V 20000-202:	<b>PYE KTP 300 S5</b>		

Właściwość wg PN-EN 13707	Metoda badania	Wymiar	Wymóg / wart. graniczna
Długość	EN 1848-1	m	5
Szerokość	EN 1848-1	m	1
Grubość	EN 1849-1	mm	5,2
Gramatura	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	ok. 6
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	dolna: – 40
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	EN 1110	°C	górna: +150
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca	EN 12311-1	N / 50 mm	wzdłuż: ≥ 1450      w poprzek: ≥ 1450
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	EN 12311-1	%	wzdłuż: ≥ 30      w poprzek: ≥ 30
Prostoliniowość	EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Wodoszczelność typ A i T	EN 1928 metoda B	-	spełnienie wymagań przy 200 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 zakładowej kontroli produkcji: 021101 / 021201  
 (06)  
 EN 13707, EN 13969