

# BauderTEC KSA

## Karta produktu

Typ zastosowania:	<b>Elastomerobitumiczna samoprzylepna papa podkładowa.</b>	
Powierzchnia	górna:	<b>laminowana folią</b>
	dolna:	<b>folia ściągana, masa samoprzylepna</b>
Wkładka nośna	rodzaj:	<b>welon szklany i siatka szklana</b>
Numer artykułu	<b>1602 0000</b>	
Typ zastosowania wg DIN V 20000-201:	<b>DU/E1 PYE-KTG KSP 3</b>	
Typ zastosowania wg DIN V 20000-202:	<b>PYE-KTG KSP 3</b>	

Właściwość wg PN-EN 13707	Metoda badania	Wymiar	Wymóg / wart. graniczna
Długość	EN 1848-1	m	7,5
Szerokość	EN 1848-1	m	1
Grubość	EN 1849-1	mm	3
Gramatura	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	ok. 3
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	górna: ≤ -30      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 typ A	EN 1928 metoda 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 zakładowej kontroli produkcji: 021101 / 022101 / 021201 / 022201  
 (06)  
 EN 13707, EN 13969