

# BauderTEC ELWS DUO

## Karta produktu

Typ zastosowania:		<b>Elastomerobitumiczna samoprzylepna papa podkładowa oraz jako papa do detali z zakładem przemiennym i warstwą wyrównującą ciśnienie pary wodnej.</b>
Powierzchnia	górna:	<b>laminowana folią</b>
	dolna:	<b>wielokrotnie perforowana folia ściągana, masa samoprzylepna</b>
Wkładka nośna	rodzaj:	<b>welon szklany i siatka szklana</b>
Numer artykułu		<b>1617 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	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	≤ -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: ≥ 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	-	spełnia
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 EN 1110	°C °C	NPD

NPD = właściwość użytkowa nie jest określana

\*przebadano w systemie



Numer identyfikacyjny jednostki certyfikującej 1724  
Numer certyfikatu zakładowej kontroli produkcji: 021101  
(06)  
**EN 13707**