

# BauderTEC Sprint Duo

## Karta produktu

Przeznaczenie:		<b>Elastomerobitumiczna samoprzylepna papa podkładowa z zakładem przemiennym</b>
Powierzchnia	górna:	<b>laminowana folią</b>
	dolna:	<b>folia perforowana, masa samoprzylepna</b>
Wkładka nośna	rodzaj i gramatura	<b>welon szklany i siatka szklana</b>
Numer artykułu		<b>1625 0000</b>

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Długość	EN 1848-1	m	15
Szerokość	EN 1848-1	m	1
Grubość	EN 1849-1	mm	2
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	-	spełnienie wymagań
Reakcja na ogień	EN ISO11925-2	-	klasa E wg EN 13501-1
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	ENV 1187	-	spełnienie wymagań
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 DIN EN 1296	EN 1109 EN 1110	°C °C	NPD

NPD = właściwość użytkowa nie jest określana

