

Wodoszczelność <i>Watertightness</i>	Reakcja na ogień / <i>Reaction to fire</i>	Wytrzymałość złączy na oddzieranie (max) / <i>Peel resistance of joint (max)</i> - zakład podłużny / <i>side lap</i> - zakład poprzeczny / <i>end lap</i>	Wytrzymałość złączy na ścinanie / <i>shear resistance of joint</i> - zakład podłużny / <i>side lap</i> - zakład poprzeczny / <i>end lap</i>	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu / <i>tensile properties</i>		Odporność na uderzenie / <i>Resistance to impact</i>	Odporność na obciążenie statyczne / <i>Resistance to static loading</i>	Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) / <i>Resistance to tearing (nail shank)</i> - kierunek wzdłuż / <i>longitudinal direction</i> - kierunek w poprzek / <i>transverse direction</i>	Giętkość w niskiej temperaturze / <i>Flexibility at low temperature</i>	Odporność na starzenie sztuczne / <i>Artificial ageing behaviour</i>
				max siła rozciągająca / <i>maximum tensile force</i> - kierunek wzdłuż / <i>longitudinal direction</i> - kierunek w poprzek / <i>transverse direction</i>	wydłużenie / <i>elongation</i> - kierunek wzdłuż / <i>longitudinal direction</i> - kierunek w poprzek / <i>transverse direction</i>					
kPa	klasa / class	N/50mm	N/50mm	N/50mm	%	mm	kg	N	°C	°C
Nazwa handlowa wyrobu: <b>Papa zgrzewalna modyfikowana SBS wierzchniego krycia</b> Długość / <i>Length</i> [m]: 5,0    Szerokość / <i>Width</i> [m]: 0,99    Grubość / <i>Thickness</i> [mm]: 5,2 ± 10 % Product Trade Name: <b>TESKOPLAST CHAMPION/1 W-PYE PV 250 S52H</b>										
Wydano po raz pierwszy / <i>First issued</i> : 25-08-2010			Przeznaczenie: Do wykonywania pokryć jednowarstwowych lub jako warstwa wierzchnia w systemach wielowarstwowych.							
Ostatnia zmiana / <i>Last updated</i> : 23-02-2011			Intended application: For roofing system for single layer applications or as top layer in multilayer systems.							
10	E	200 ± 100 250 ± 100	600 ± 200 900 ± 200	900 ± 200 700 ± 200	50 ± 20 50 ± 20	h=2000 metoda / <i>method A</i>	20	250 ± 100 250 ± 100	- 5	80 ± 5
						h=2000 metoda / <i>method B</i>				