

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: Papa asfaltowa na welonie z włókien szklanych Długość / <i>Length</i> [m]: 15,0 Szerokość / <i>Width</i> [m]: 1,0 Gramatura / <i>Mass per unit area</i> [kg/m ²]: 2,65 ± 0,20 Product Trade Name: podkładowa P/100/1200										
Wydano po raz pierwszy / <i>First issued</i> : 25-08-2010 Ostatnia zmiana / <i>Last updated</i> : _____			Przeznaczenie: Do wykonywania pokryć dachowych jako warstwa podkładowa. <i>Intended application</i> : : For roofing system as underlay layer.							
10	E	_____	_____	500 ± 200 300 ± 150	2 ± 1 2 ± 1	_____	_____	_____	0	_____