

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 asfaltowa na tekturze budowlanej podkładowa</b> Długość / <i>Length</i> [m]: <b>15,0</b> Szerokość / <i>Width</i> [m]: <b>1,0</b> Gramatura / <i>Mass per unit area</i> [kg/m <sup>2</sup> ]: <b>2,5 ± 0,15</b> <i>Product Trade Name:</i> <b>P333/1100</b>										
Wydano po raz pierwszy / <i>First issued:</i> <b>19-04-2010</b> Ostatnia zmiana / <i>Last updated:</i> -----			Przeznaczenie : Do wykonywania pokryć dachowych jako warstwa podkładowa. <i>Intended application:</i> For roofing system as underlay layer.							
<b>10</b>	<b>E</b>	-----	-----	<b>270 ± 50</b> <b>200 ± 50</b>	<b>2 ± 1</b> <b>2 ± 1</b>	-----	-----	-----	<b>0</b>	-----