

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 rozdieranie (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 zgrzewalna wierzchniego krycia oksydowana <i>Product Trade Name: EXTRA TESKOBIT W-PV 200 S52H</i>						Długość / <i>Length</i> [m]: 5,0 Szerokość / <i>Width</i> [m]: 0,99 Grubość / <i>Thickness</i> [mm]: 5,2 ± 10 %				
Wydano po raz pierwszy / <i>First issued</i> : 19-04-2010 Ostatnia zmiana / <i>Last updated</i> : 23-02-2011			Przeznaczenie : Do wykonywania pokryć dachowych jako warstwa wierzchnia. <i>Intended application: For roofing system as top layer.</i>							
10	E	-----	-----	700 ± 150 700 ± 100	40 ± 10 40 ± 10	-----	-----	-----	0	70 ± 5