

COBR PIB – Biuro Certyfikacji

Al. W. Korfantego 193 A, 40-157 Katowice, Poland

Jednostka Notyfikowana Nr / Notified Body No. 1486

Wodoszczelność Watertightness	Reakcja na ogień / Reaction to fire	Wytrzymałość złączy na oddzieranie (max) / Peel resistance of joint (max) - zakład podłużny / side lap - zakład poprzeczny / end lap	Wytrzymałość złączy na ścinanie / shear resistance of joint - zakład podłużny / side lap - zakład poprzeczny / end lap	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu / tensile properties		Odporność na uderzenie / Resistance to impact	Odporność na obciążenie statyczne / Resistance to static loading	Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem) / Resistance to tearing (nail shank) - kierunek wzdłuż / longitudinal direction - kierunek w poprzek / transverse direction	Giętkość w niskiej temperaturze / Flexibility at low temperature	Odporność na starzenie sztuczne / Artificial ageing behaviour
				max siła rozciągająca / maximum tensile force - kierunek wzdłuż / longitudinal direction - kierunek w poprzek / transverse direction	wydłużenie / elongation - kierunek wzdłuż / longitudinal direction - kierunek w poprzek / transverse direction					
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 / Length [m]: 15,0 Szerokość / Width [m]: 1,0 Gramatura / Mass per unit area [kg/m ²]: 3,05 ± 0,2 Product Trade Name: wierzchniego krycia W/64/1200										
Wydano po raz pierwszy / First issued: 19-04-2010 Ostatnia zmiana / Last updated: -----			Przeznaczenie: Do wykonywania pokryć dachowych jako warstwa wierzchnia. Intended application: For roofing system as top layer.							
10	E	-----	-----	240 ± 80 200 ± 50	2 ± 1 2 ± 1	-----	-----	-----	0	70 ± 5