

| 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 zgrzewalna podkładowa | | | | Długość / <i>Length</i> [m]: 10,0 Szerokość / <i>Width</i> [m]: 1,0 Grubość / <i>Thickness</i> [mm]: 3,5 ± 10 % | | | | | | |
| Product Trade Name: TESKOBIT V60 S35 | | | | | | | | | | |
| Wydano po raz pierwszy / <i>First issued</i> : 25-08-2010 | | Przeznaczenie: Do wykonywania pokryć dachowych jako warstwa podkładowa. | | | | | | | | |
| Ostatnia zmiana / <i>Last updated</i> : 23-02-2011 | | Intended application: : For roofing system as underlay layer. | | | | | | | | |
| 10 | E | | | 400 ± 200 250 ± 50 | 3 ± 1 2 ± 1 | | | | 0 | |