

KARTA TECHNICZNA

DOBRY WERNER podkład V 100 S 40

Nr katalogowy	77
Opis	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa, niemodyfikowana, na osnowie z welonu szklanego
Zastosowanie	Warstwa podkładowa wielowarstwowych wodochronnych pokryć dachowych
Skład	<ul style="list-style-type: none"> 1. Warstwa powłokowa 2. Osnowa 3. Wykończenie warstwy górnej 4. Wykończenie warstwy dolnej <p>asfalt utleniony welon szklany o gramaturze min. 90 g/m² drobnoziarnista posypka mineralna folia z tworzywa sztucznego</p>
Dane techniczne	<p>wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Wodoszczelność 2. Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze 3. Giętkość w niskiej temperaturze 4. Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu <ul style="list-style-type: none"> maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż 700 N/50 mm - kierunek w poprzek 350 N/50 mm 5. Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu <ul style="list-style-type: none"> wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż 4% - kierunek w poprzek 4% 6. Klasyfikacja ogniowa <p>klasa E</p>
Wymiary rolki	<ul style="list-style-type: none"> 1. Długość 2. Szerokość 3. Grubość arkusza w warstwie z posypką drobnoziarnistą <p>nie mniej niż 6 m nie mniej niż 1 m 4,0 mm ± 0,2 mm</p>

Zintegrowany System Zarządzania



WERNER JANIKOWO Sp. z o.o.

Zakład Produkcyjny Kęszyca Leśna 2, 66-300 Międzyrzecz, tel. 095 742 74 00, fax 095 742 74 06

Szczegółowe informacje i wytyczne układania papy na stronie

www.wernerpapa.pl