

KARTA TECHNICZNA

DOBRY WERNER

V 60 S 37

Nr katalogowy	72
Opis	Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia, niemodyfikowana, na osnowie z welonu szklanego
Zastosowanie	Warstwa wierzchnia 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. 55 g/m² gruboziarnista posypka mineralna folia z tworzywa sztucznego</p>
Dane techniczne	<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 400 N/50 mm - kierunek w poprzek 200 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>wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa</p> <p>≥ 70°C ≤ 0°C</p> <p>klasa E</p>
Wymiary rolki	<ul style="list-style-type: none"> 1. Długość 2. Szerokość 3. Szerokość zakładki 4. Grubość arkusza w warstwie z posypką gruboziarnistą <p>nie mniej niż 7,5 m nie mniej niż 1 m 8 cm</p> <p>3,7 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