

## KARTA TECHNICZNA

# STANDARD WERNER PYE PV 200 S 40 podkład ,Typ T

<b>Nr katalogowy</b>	43																				
<b>Opis</b>	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa, modyfikowana SBS, na osnowie z włókniny poliestrowej																				
<b>Zastosowanie</b>	Warstwa podkładowa wielowarstwowych wodochronnych pokryć dachowych, izolacja przeciwwodna w konstrukcjach ścian lub na lub pod podłogami lub płytami posadowionymi w gruncie																				
<b>Skład</b>	asfalt modyfikowany SBS włóknina poliestrowa o gramaturze min. 200 g/m <sup>2</sup> drobnoziarnista posypka mineralna folia z tworzywa sztucznego																				
<b>Dane techniczne</b>	<table border="0"> <tr> <td>1. Wodoszczelność</td> <td>wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa</td> </tr> <tr> <td>2. Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze</td> <td>≥ 100°C</td> </tr> <tr> <td>3. Giętkość w niskiej temperaturze</td> <td>≤ -20°C</td> </tr> <tr> <td>4. Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu maksymalna siła rozciągająca</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- kierunek wzdłuż</td> <td>800 N/50 mm</td> </tr> <tr> <td>- kierunek w poprzek</td> <td>600 N/50 mm</td> </tr> <tr> <td>5. Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- kierunek wzdłuż</td> <td>45%</td> </tr> <tr> <td>- kierunek w poprzek</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>6. Klasyfikacja ogniowa</td> <td>klasa E</td> </tr> </table>	1. Wodoszczelność	wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa	2. Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 100°C	3. Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -20°C	4. Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu maksymalna siła rozciągająca		- kierunek wzdłuż	800 N/50 mm	- kierunek w poprzek	600 N/50 mm	5. Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej		- kierunek wzdłuż	45%	- kierunek w poprzek	50%	6. Klasyfikacja ogniowa	klasa E
1. Wodoszczelność	wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa																				
2. Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 100°C																				
3. Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -20°C																				
4. Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu maksymalna siła rozciągająca																					
- kierunek wzdłuż	800 N/50 mm																				
- kierunek w poprzek	600 N/50 mm																				
5. Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej																					
- kierunek wzdłuż	45%																				
- kierunek w poprzek	50%																				
6. Klasyfikacja ogniowa	klasa E																				
<b>Wymiary rolki</b>	<table border="0"> <tr> <td>1. Długość</td> <td>nie mniej niż 6 m</td> </tr> <tr> <td>2. Szerokość</td> <td>nie mniej niż 1 m</td> </tr> <tr> <td>3. Grubość arkusza w warstwie z posypką drobnoziarnistą</td> <td>4,0 mm ± 0,2 mm</td> </tr> </table>	1. Długość	nie mniej niż 6 m	2. Szerokość	nie mniej niż 1 m	3. Grubość arkusza w warstwie z posypką drobnoziarnistą	4,0 mm ± 0,2 mm														
1. Długość	nie mniej niż 6 m																				
2. Szerokość	nie mniej niż 1 m																				
3. Grubość arkusza w warstwie z posypką drobnoziarnistą	4,0 mm ± 0,2 mm																				

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](http://www.wernerpapa.pl)