

**H 50062  
POLYMER PY ALV S35**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Produkt</b>           | Papa plastomerobitumiczna (APP) na osnowie z kompozytu folii aluminiowej i włókniny szklanej                    |
| <b>Górna strona</b>      | Piasek  |
| <b>Dół</b>               | Folia   |
| <b>Stosowanie</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Systemy izolacji przeciwilgociowych</li> <li>• Paroizolacja</li> </ul> |
| <b>Standard produktu</b> | EN 13969, EN 13970  |
| <b>Podanie</b>           | Zgrzewanie<br>zakłady wzdłużne min. 8 cm, zakłady poprzeczne min. 10 cm   |

**Opakowanie**

| <b>Charakterystyka</b>                                | <b>Metoda testowania</b> | <b>Jednostka</b>  | <b>Wynik</b>        |
|---|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Długość   | EN 1848-1                | m                 | 10,0                |
| Szerokość   | EN 1848-1                | m                 | 1,00                |
| Prostoliniowość                                       | EN 1848-1                | mm/10m            | < 20                |
| Gramatura   | EN 1849-1                | kg/m <sup>2</sup> | 4,5 (±0,3)          |
| Grubość   | EN 1849-1                | mm                | 3,5 (±0,2)          |
| Wodoszczelność  | EN 1928                  | kPa               | 60                  |
| Reakcja na ogień                                      | EN 13501-1               | Klasa             | E                   |
| Wytrzymałość złącza (wytrzymałość na ścinanie)        | EN 12317-1               | N/50mm            | NPD                 |
| Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek       | EN 12311-1               | N/50mm            | 450/400 (±100/±100) |
| Wydłużenie  | EN 12311-1               | %                 | 4/4 (±2/±2)         |
| Odporność na uderzenia                                | EN 12691                 | mm                | NPD                 |
| Odporność na obciążenia statyczne                     | EN 12730                 | kg                | NPD                 |
| Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek | EN 12310-1               | N                 | NPD                 |
| Giętkość w niskiej temperaturze                       | EN 1109                  | °C                | -5                  |
| Odporność na spływanie                                | EN 1110                  | °C                | 80                  |
| Wodoszczelność po sztucznym starzeniu                 | EN 1928                  | kPa               | 60                  |
| Przenikanie pary wodnej                               | EN 1931                  | Sd                | > 1500 m            |
| Przenikanie pary wodnej po sztucznym starzeniu        | EN 1931                  | Sd                | > 1500 m            |

NPD = wartość użytkowa nie jest określona

Podane wartości są wartościami wskaźnikowymi, opierającymi się na wynikach statystycznej kontroli jakości. Zalecane zakresy użytkowania opracowano na podstawie doświadczeń, norm i regulaminów. Nie są one jednak wiążące.

**Informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.**

Przechowywanie: Produkty muszą być przechowywane w oryginalnym opakowaniu, zabezpieczone przed promieniowaniem słonecznym i silnymi wpływami zewnętrznymi takimi jak wysoka lub niska temperatura, wilgoć itp. W zimnych porach roku produkty muszą być przechowywane w temperaturze dodatniej (+5°C) minimum na 12 godzin przed ich zastosowaniem.

**Rozwój, produkcja i sprzedaż naszych produktów zgodne z normą ISO 9001.**