

## FILO form

connect ▶ seal ▶ protect ▶

### 2600 - DWUSKŁADNIKOWA ŻYWICA POLIURETANOWA

#### TABELA DOBORU

| Typ        | Pojemność | Kolor  |
|------------|-----------|--------|
| 2600 - 184 | 184 ml    | czarny |
| 2600 - 355 | 355ml     | czarny |
| 2600 - 710 | 710 ml    | czarny |



#### SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

| Cecha  | Jednostka         | Wynik  |
|--|-------------------|--------|
| Czas od zmieszania do rozpoczęcia reakcji żelowania w 5°C  | minuta            | 45     |
| Czas od zmieszania do rozpoczęcia reakcji żelowania w 23°C | minuta            | 17     |
| Czas od zmieszania do rozpoczęcia reakcji żelowania w 35°C | minuta            | 13     |
| Czas żelowania   | minuta            | 23     |
| Twardość   | Shore D           | 49     |
| Wytrzymałość dielektryczna                                 | kV/mm             | > 20   |
| Gęstość  | g/cm <sup>3</sup> | 1,3    |
| Absorpcja wody (42 dni, 50°C)                              | mg                | 243    |
| Kolor  |                   | czarny |

### 2654 - DWUSKŁADNIKOWA ŻYWICA POLIURETANOWA

#### TABELA DOBORU

| Typ         | Pojemność | Kolor  |
|-------------|-----------|--------|
| 2654 - 200  | 200 ml    | czarny |
| 2654 - 450  | 450 ml    | czarny |
| 2654 - 1100 | 1100 ml   | czarny |
| 2654 - 1500 | 1500 ml   | czarny |
| 2654 - 2000 | 2000 ml   | czarny |



#### SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

| Cecha  | Jednostka         | Wynik                |
|--|-------------------|----------------------|
| Czas od zmieszania do rozpoczęcia reakcji żelowania w 5°C  | minuta            | 30                   |
| Czas od zmieszania do rozpoczęcia reakcji żelowania w 23°C | minuta            | 10                   |
| Czas od zmieszania do rozpoczęcia reakcji żelowania w 35°C | minuta            | 7                    |
| Czas żelowania   | minuta            | 14                   |
| Twardość   | Shore D           | 45                   |
| Wytrzymałość dielektryczna                                 | kV/mm             | > 20                 |
| Gęstość  | g/cm <sup>3</sup> | 1 x 10 <sup>12</sup> |
| Absorpcja wody (42 dni, 50°C)                              | mg                | < 1,0                |
| Kolor  |                   | czarny               |