

**E-2 GG**

**Budowa**

|                           |                      |           |
|---------------------------|----------------------|-----------|
| Nośnik ciągnący           |                      | Poliamid  |
| Strona bieżna>>> Materiał |                      | Elastomer |
| Powierzchnia              |                      | Struktura |
| Kolor                     |                      | Niebieski |
| Strona tylna >>> Materiał |                      | Elastomer |
| Powierzchnia              |                      | Struktura |
| Kolor                     |                      | Zielony   |
| Grubość całkowita około   | [mm]                 | 1,90      |
| Waga około                | [kg/m <sup>2</sup> ] | 1,9       |
| Szerokość                 | [mm]                 | 500       |

**Właściwości**

|                                |        |            |
|--------------------------------|--------|------------|
| Odporność na zrywanie          | [N/mm] | 85         |
| Siła przy 1% wydłużeniu        | [N/mm] | 6          |
| Antystatyczność                |        | Tak        |
| Trudnopalna                    |        | Nie        |
| Odporność na chemikalia        |        | Nie        |
| Dopuszczalna temperatura pracy | [C°]   | -20...+100 |

**Warunki montażu**

|                          |      |    |
|--------------------------|------|----|
| Minimalna średnica rolki | [mm] | 40 |
|--------------------------|------|----|

**Połączenie**

|                       |       |        |
|-----------------------|-------|--------|
| Zeszlifowanie         |       | Tak    |
| Długość zeszlifowania | [mm]  | 65     |
| Temperatura ściskania | [C°]  | 90-100 |
| Czas ściskania        | [min] | 15     |
| Palce                 |       | Nie    |

**Zastosowanie**

Napędy z pasami gładkimi

**Grupa produktów**

Pasy płaskie przenoszące wysokie obciążenia