

**E-3 GG**

**Budowa**

|                           |                      |           |
|---------------------------|----------------------|-----------|
| Nośnik ciągnący           |                      | Poliamid  |
| Strona bieżna>>> Materiał |                      | Elastomer |
| Powierzchnia              |                      | Struktura |
| Kolor                     |                      | Zielony   |
| Strona tylna >>> Materiał |                      | Elastomer |
| Powierzchnia              |                      | Struktura |
| Kolor                     |                      | Zielony   |
| Grubość całkowita około   | [mm]                 | 3,00      |
| Waga około                | [kg/m <sup>2</sup> ] | 3,3       |
| Szerokość                 | [mm]                 | 500       |

**Właściwości**

|                                |        |           |
|--------------------------------|--------|-----------|
| Odporność na zrywanie          | [N/mm] | 135       |
| Siła przy 1% wydłużeniu        | [N/mm] | 6         |
| Antystatyczność                |        | Tak       |
| Trudnopalna                    |        | Nie       |
| Odporność na chemikalia        |        | Nie       |
| Dopuszczalna temperatura pracy | [C°]   | -20...+80 |

**Warunki montażu**

|                          |      |    |
|--------------------------|------|----|
| Minimalna średnica rolki | [mm] | 30 |
|--------------------------|------|----|

**Połączenie**

|                       |       |        |
|-----------------------|-------|--------|
| Zeszlifowanie         |       | Tak    |
| Długość zeszlifowania | [mm]  | 75     |
| Temperatura ściskania | [C°]  | 90-100 |
| Czas ściskania        | [min] | 60     |
| Palce                 |       | Nie    |

**Zastosowanie**

Papier / Pakowanie  
Napęd roli papieru

**Grupa produktów**

Taśmy podpierające