

### TEKNISET TIEDOT

|                     |        |                  |         |
|---------------------|--------|------------------|---------|
| Kokonaispaksuus     | EN 428 | mm               | 2.25    |
| Kutuspinnan paksuus | EN 429 | mm               | 0.70    |
| Kokonaispaino       | EN 430 | g/m <sup>2</sup> | 2815    |
| Rullan leveys       | EN 426 | cm               | 200/400 |
| Rullan pituus       | EN 426 | jm               | 20      |


### LUOKITUS

|                 |            |    |        |
|-----------------|------------|----|--------|
| Tuotemäärittely | -          |    | EN 649 |
| Käyttöluokka    | EN 685     |    | 34-43  |
| Paloluokka      | EN 13501-1 |    | Bfl-s1 |
| Sähkövastus     | EN 1815    | kV | < 2    |
| Liukuesteluokka | DIN 51130  |    | R10    |

### TESTIT

|                           |                 |         |          |
|---------------------------|-----------------|---------|----------|
| Kuluma                    | EN 660.1        | mm      | ≤ 0.08   |
| Kulutusluokka             | EN 649          |         | T        |
| Muotopysyvyys             | EN 434          | %       | ≤ 0.40   |
| Jäännöspainauma           | EN 433          | mm      | ≤ 0.10   |
| Askeläänieristys          | EN ISO 717-2    | dB      | 5        |
| Lämpövastus               | EN 12 524       | W/(m.k) | 0.25     |
| Valonkesto                | EN 20 105 - B02 |         | ≥ 6      |
| Kemikaalinen kesto        | EN 423          |         | OK       |
| Kosteus- ja bakteerikesto |                 |         | Sanosol® |
| Pintakäsittely            | -               | -       | PUR      |

### CE TUNNUS

|   |          |  |  |
|---|----------|--|--|
|  | EN 14041 |  |  |
|---|----------|--|--|