

TEKNISET TIEDOT

| | | | |
|---------------------|--------|------------------|------|
| Kokonaispaksuus | EN 428 | mm | 2.20 |
| Kutuspinnan paksuus | EN 429 | mm | 1.12 |
| Kokonaispaino | EN 430 | g/m ² | 2880 |
| Rullan leveys | EN 426 | cm | 200 |
| Rullan pituus | EN 426 | jm | 20 |

LUOKITUS

| | | | |
|--------------------------------|------------|----|--------|
| Tuotemäärittely | - | | EN 649 |
| Käyttöluokka | EN 685 | | 34-43 |
| K-luokitus | | | K5 |
| Paloluokka | EN 13501-1 | | Bfl-s1 |
| Sähkövastus | EN 1815 | kV | < 2 |
| RRL-testi | BS 7976 | | ≥ 36 |
| Pinnan karkeus R _{tm} | | | ≥ 20 |
| Liukuesteluokka | DIN 51130 | | R12 |

TESTIT

| | | | |
|---------------------------|-----------------|---------|----------|
| Kuluma | EN 660.1 | mm | ≤ 0.08 |
| Kulutusluokka | EN 649 | | T |
| Muotopysyvyys | EN 434 | % | ≤ 0.40 |
| Jäännöspainauma | EN 433 | mm | ≤ 0.10 |
| 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 | - | - | |

CE TUNNUS



EN 14041