

# Artigo Fullstep BS

## TEKNISKE DATA

## Egenskaper

## Norm

## Enhet

## Fullstep BS

### Fullstep BS

Artigo Fullstep BS –  
Gummi trappetrinn med runde knaster



**Polyflor Nordic**  
Kjelsåsveien 168 B  
0884 OSLO  
Tel.: 23 00 84 00  
Fax: 23 00 84 10  
[firmapost@polyflor.no](mailto:firmapost@polyflor.no)  
[www.polyflor.no](http://www.polyflor.no)

|                        |                          |                     |                      |
|------------------------|--------------------------|---------------------|----------------------|
| Type                   | EN 12199                 |                     |                      |
| Overflate              |                          |                     | -                    |
| Mønster                |                          |                     | Ensfarget            |
| Farger                 |                          |                     | 6                    |
| Totalvekt              | EN 430                   | g/m <sup>2</sup>    | 3.500                |
| Klassifisering         | EN 685                   |                     | 23, 34, 43           |
| Totaltykkelse          | EN 428                   | mm                  | 4,0                  |
| Format trinn           | EN 426                   | cm                  | 54 x 360             |
| Format fliser          | EN 427                   | mm / m <sup>2</sup> | -                    |
| Restinntrykk           | EN 433                   | mm                  | 0,15                 |
| Slitasjetest           | ISO 4649Met. A-5N        | mm <sup>3</sup>     | 140                  |
| Dimensjonsstabilitet   | EN 434                   | %                   | ± 0,30               |
| Brann                  | EN 13501-1               |                     | C <sub>fl</sub> -sl  |
| Friksjon               | EN 13893                 |                     | DS                   |
| Fleksibilitet          | EN435 Met.A<br>(Ø 20mm)  |                     | Ingen sprekkdannelse |
| Hardhet                | ISO 7619<br>≥ 75 shore A |                     | 90 ± 5               |
| Elektrisk oppladning   | EN 1815                  | kV                  | ≤ 2 (antistatisk)    |
| El. Motstand           | IEC 60093                | Ohm                 | >10 <sup>10</sup>    |
| Kjemikaliebestandighet | EN 423                   |                     | ja*                  |
| Rullestol              | EN 425                   |                     |                      |
| Varmekabler            |                          |                     | -                    |

\*Motstandsdyktig. Ved lengre tids påvirkning eventuelt høy konsentrasjon, vennligst ta kontakt