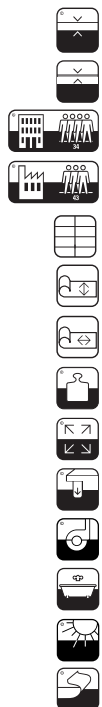


teknisk information step

step uppfyller kraven enligt EN-ISO 10582 & EN 13845

| | Surestep Original Surestep Star | Surestep Wood Surestep Stone Surestep Mineral Surestep Texture | Safestep R11 | Safestep R12 | Safestep Aqua | Surestep Laguna |
|--|------------------------------------|---|--------------|--------------|---------------|-----------------|
|--|------------------------------------|---|--------------|--------------|---------------|-----------------|



| | | | | | | | |
|--|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Totaltjocklek | EN-ISO 24346 | 2,0 mm | 2,0 mm | 2,0 mm | 2,0 mm | 2,0 mm | 2,0 mm |
| Tjocklek slitskikt | En-ISO 24340 | 0,7 mm | 0,7 mm | 0,7 mm | 0,7 mm | 0,7 mm | 0,7 mm |
| Offentlig miljö Hög/Mycket hög | EN-ISO 10874 | Klass 34 | Klass 34 | Klass 34 | Klass 34 | Klass 34 | Klass 34 |
| Industrimiljö Hög/Mycket hög | EN-ISO 10874 | Klass 43 | Klass 43 | Klass 43 | Klass 43 | Klass 43 | Klass 43 |
| Kollektionsstorlek | | 24 - 13 | 12 - 8 - 5 - 5 | 8 | 4 | 12 | 12 |
| Rullbredd | EN-ISO 24341 | 2,00 m | 2,00 m | 2,00 m | 2,00 m | 2,00 m | 2,00 m |
| Rulllängd | EN-ISO 24341 | 20 - 27 m | 20 - 27 m | 20 - 27 m | 20 - 27 m | 20 - 27 m | 20 - 27 m |
| Vikt | EN-ISO 23997 | 2,75 kg/m ² | 2,75 kg/m ² | 2,75 kg/m ² | 2,75 kg/m ² | 2,75 kg/m ² | 2,75 kg/m ² |
| Dimensionsstabilitet | EN-ISO 23999 | < 0,1% | < 0,1% | < 0,1% | < 0,1% | < 0,1% | < 0,1% |
| Intrycksbeständighet | ISO 24343-1 | ≤ 0,05 mm | ≤ 0,05 mm | ≤ 0,05 mm | ≤ 0,05 mm | ≤ 0,05 mm | ≤ 0,05 mm |
| Tålighet mot rullande stolshjul | EN 425 | Lämplig | Lämplig | Lämplig | Lämplig | Lämplig | Lämplig |
| Lämplig i våtrum | EN 13533 | Ja | Nej | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Ljusbeständighet | EN-ISO 105 B-02 | ≥ 6 | ≥ 6 | ≥ 6 | ≥ 6 | ≥ 6 | ≥ 6 |
| Flexibilitet | EN-ISO 24344 | ø 10 mm | ø 10 mm | ø 10 mm | ø 10 mm | ø 10 mm | ø 10 mm |
| Stegsäkerhet | EN 13845 Annex C | ESf | ESf | ESf | ESf | ESb | ESb / ESf |
| | EN 13845 Annex D 50.000 varv < 10% förlust | Klass 34/43 | Klass 34/43 | Klass 34/43 | Klass 34/43 | Klass 34/43 | Klass 34/43 |
| | DIN 51130 | R10 | R10 | R11 | R12 | R10 | R10 |
| | DIN 51097 | | | | | Klass C | Klass B |
| Kemikaliebeständighet | EN-ISO 26987 | Mycket bra | Mycket bra | Mycket bra | Mycket bra | Mycket bra | Mycket bra |
| Elektriskt genomgångsmotstånd | EN 1081 (R1) | > 1,10 ⁹ Ω | > 1,10 ⁹ Ω | > 1,10 ⁹ Ω | > 1,10 ⁹ Ω | > 1,10 ⁹ Ω | > 1,10 ⁹ Ω |

step uppfyller kraven enligt EN 14041



| | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Brandklass | EN 13501-1 | B _n -s1 | B _n -s1 | B _n -s1 | B _n -s1 | B _n -s1 | B _n -s1 |
| Elektrostatisk uppladdning | En 1815 | < 2 kV | < 2 kV | < 2 kV | < 2 kV | < 2 kV | < 2 kV |
| Värmeledningsförmåga | EN 12524 | 0,25 W/m,K | 0,25 W/m,K | 0,25 W/m,K | 0,25 W/m,K | 0,25 W/m,K | 0,25 W/m,K |
| Stegsäkerhet | EN 13893 | DS: ≥ 0,30 | DS: ≥ 0,30 | DS: ≥ 0,30 | DS: ≥ 0,30 | DS: ≥ 0,30 | DS: ≥ 0,30 |