



**AIDA STABIL**  
**VINYYLILATTIAMALLISTO**  
**2020-2021**

# Aida Stabil

**Kulutusta kestävä huopapohjainen vinyylilattia, joka vaimentaa askelääntä ja on miellyttävä jalan alla**

|   |   |                        |  |  |                         |
|---|---|------------------------|--|--|-------------------------|
|    | <b>EN ISO 24346</b><br>Kokonaispaksuus                  | 2,80 mm                |    | <b>ISO 105/B02</b><br>Valon kesto                      | $\geq 6$                |
|    | <b>EN ISO 24340</b><br>Kulutuserroksen paksuus          | 0,35 mm                |    | <b>EN ISO 23999</b><br>Lämmön vaikutus pituusmittoihin | $\leq 0,20 \%$          |
|    | <b>EN ISO 24341</b><br>Pituus ja leveys                 | 25 m<br>4+3+2 m        |    | <b>EN 12524-1</b><br>Lämmönvastus lattialämmityksessä  | 0,04 m <sup>2</sup> /kW |
|  | <b>EN ISO 23997</b><br>Paino                            | 1,88 kg/m <sup>2</sup> |  | <b>EN 13893</b><br>DIN 51130<br>Kitka                  | $\geq 0,50$ (DS)<br>R10 |
|  | <b>EN 660-2</b><br>Kulutuksen-kestoluokka               | T                      |  | Kemikaalien kesto                                      | OK                      |
|  | <b>EN 425</b><br>Tuolinpyörän kesto alustaan liimattuna | OK                     |  | <b>EN 13501-1</b><br>Paloluokka                        | Cfl-s1                  |
|  | <b>EN ISO 717/2</b><br>Askeläänen vaimennus             | 19 dB                  |  | <b>EN 1815</b><br>Varautuminen                         | $\leq 2$ kV             |
|  | <b>EN ISO 24343-1</b><br>Jäännöspainuma                 | $\leq 0,20$ mm         |  | 100 % ftalaatiton ja alhaiset VOC-päästöt              |                         |

## Käyttöluokka



**Kodin tilat, kova käyttö;** olohuoneet, eteiset, ruokahuoneet ja käytävät

**Julkiset tilat, normaali käyttö;** luokkahuoneet, pienet toimistot, pienet myymälät

Soveltuu irtoasennukseen, alue < 45 m<sup>2</sup>

RTV-Yhtymä Oy  
Riihimäki  
Puh. (019) 7421  
[www.rtv.fi](http://www.rtv.fi)

