

### Спецификация според EN548

| Характеристики | Стандарт | Мярка | Colorette LPX 2.5                 |
|----------------|----------|-------|-----------------------------------|
| Вид покритие   | EN 548   |       | Линолеум със защитно покритие LPX |
| Основа         |          |       | Юта                               |
| Десен          |          |       | На пръски                         |

### Критерии за сигурност

|                                |            |       |                      |
|--------------------------------|------------|-------|----------------------|
| Горимост                       | EN 13501-1 | клас  | C <sub>fl</sub> – s1 |
| Устойчивост на подхлъзване     | BGR 181    | група | R 9                  |
| Динамичен коефициент на триене | EN13893    | клас  | DS                   |
| Звукова редукция               | ISO 140-8  | dB    | 4                    |

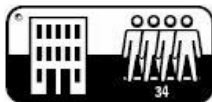
### Основни характеристики

|                                   |             |                     |        |
|-----------------------------------|-------------|---------------------|--------|
| Широчина                          | EN 426      | см                  | 200    |
| Дължина на ролката                | EN 426      | м                   | 20-31  |
| Обща дебелина                     | EN 428      | мм                  | 2.5    |
| Общо тегло                        | EN 430      | г / м <sup>2</sup>  | 2900   |
| Остатъчна деформация              | EN 433      | мм                  | ≤ 0.15 |
| Устойчивост на цвета              | ISO 105-B02 | класификация        | ≥ 6    |
| Електропроводимост                | EN 1081     | Ohm                 | -      |
| Заземяване                        | VDE 0100    | kOhm                | > 200  |
| Заряд на статичното електричество | EN 1815     | kV                  | ≤ 2.0  |
| Топлоустойчивост                  | EN 12667    | m <sup>2</sup> K /W | 0.015  |
| Топлопроводимост                  | EN 12524    | W / m K             | 0.17   |

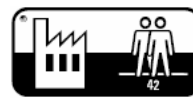
### Класификация според EN 685 - клас на износоустойчивост



Жилищни сгради - висок



Обществени сгради – много висок



Индустриални сгради - висок



Устойчивост на мазнини и минерални масла и краткосрочна устойчивост на резредени киселини.



Подовите настилки Армстронг трябва да се монтират според инструкциите за монтаж на този тип настилка и одобрените професионални стандарти. За запазване на високото качество на настилката, от изключителна важност, е правилната поддръжка и редовното почистване.

Забележка: Armstrong Floor Products си запазва правото да коригира тези спецификации без предупреждение.