

## Technické specifikace

Flotex splňuje požadavky normy EN 1307



FLOORING SYSTEMS

### Flotex v rolích

|  |                             |                 |  |
|--|-----------------------------|-----------------|--|
|  | Celková tloušťka            | ISO 1765        | 4.3 mm   |
|  | Veřejné a komerční prostory | EN 685          | Třída 33   |
|  | Šířka role                  |                 | 2.00 m   |
|  | Délka role                  |                 | 30 m   |
|  | Celková hmotnost            | ISO 8543        | 1.8 kg/m <sup>2</sup>                            |
|  | Rozměrová stálost           | ISO 2551        | < 0.2%   |
|  | Odolnost proti opotřebení   | EN 1963         | < 35 g ztráty na vrstvě                          |
|  | Odolnost vůči kolečkům      | EN 985          | r = ≥ 2.4 trvalé používání                       |
|  | Barevná stálost             | EN ISO 105 B-02 | 6  |
|  | Protikluznost               | DIN 51097       | Výsledky za sucha/mokra > 0.7                    |
|  |                             | UK SGR kyvadlo  | Sucho - velmi pomalý smyk<br>Mokro - pomalý smyk |
|  | Elektrický odpor            | ISO 10965       | > 10 <sup>9</sup> Ω                              |
|  | Akustika                    | ISO 140-8       | Redukce kročejového hluku ΔLW = 20 dB            |
|  |                             | ISO 354         | Absorbce zvuku = 0.10                            |

Flotex splňuje požadavky normy EN 14041



|  |                       |            |                                 |
|--|-----------------------|------------|---------------------------------|
|  | Reakce na oheň        | EN 13501-1 | B <sub>f1</sub> -s <sub>1</sub> |
|  | Protikluznost         | EN 13893   | DS: > 0.30                      |
|  | Elektrostatický náboj | ISO 6356   | < 2kV                           |
|  | Tepelný odpor         | ISO 8302   | 0.0526 m <sup>2</sup> K/W       |

Výše uvedené informace se mohou změnit v případě budoucích technických zdokonalení výrobku.