
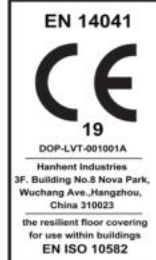


| INFORMACE O VÝROBKU  |                 |                  |                   |
|--|-----------------|------------------|-------------------|
| Celková tloušťka   | EN428           | mm               | 4.2               |
| Nášlapná vrstva  | EN429           | mm               | 0.5               |
| Celková hmotnost   | EN430           | g/m <sup>2</sup> | 8400              |
| Rozměr lamely  | EN427           | mm               | 180*1220          |
| Počet lamel v balení   | -               | ks               | 10                |
| Klasifikace  |                 |                  |                   |
| Norma/ popis produktu  | EN 649          | -                | -                 |
| Oblast použití   | EN 685          | třída            | 23 - 33           |
| Reakce na oheň   | EN 13501-1      | třída            | Bfl-s1            |
| Skupina formaldehydu   | EN ISO 717-1    | -                | E1                |
| Omezení skluzu   | DIN 51130       | třída            | R10               |
| VLASTNOSTI   |                 |                  |                   |
| Aspekty životnosti   | ISO 11379       | -                | ano               |
| Podlahové topení   | EN ISO 12524    | -                | Vhodné, max 45 °C |
| Rozměrová stálost  | EN 434          | %                | ≤0.002            |
| Odolnost na zatížení nábytkem  | EN 433          | mm               | 0.10              |
| Tepelná vodivost   | EN 12524        | W/(m.K)          | 0.235             |
| Zvuková izolace  | DIN 52210       | db               | 4.00              |
| Stálobarevnost   | EN 20 105 - B02 | stupeň           | ≥6                |
| Voděodolnost   | EN 13553        | -                | ano               |
| Chemická odolnost  | EN 423          | -                | ano               |
| PU ochrana nášlapné vrstvy   | -               | -                | PUR               |
| OZNAČENÍ CE  |                 |                  |                   |
|  | EN 14041 : 2004 | -                |                   |
|  |                 | -                |                   |



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)