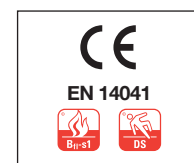


Technische Daten

| | Norm | Ergebnis |
|---|---|---|
|  Maße | Planken | 1219mm x 178mm |
|  Gesamtdicke | EN 428 | 3.0mm |
|  Nutzschichtdicke | EN 429 | 0.55mm |
| K Guard+ PU Oberflächenbeschichtung | | Ja |
| Garantie | Objektbereich Privatbereich | 10 Jahr 15 Jahr |
|  Gefaste Kante | | Ja |
|  Belagsart | EN 649 | Heterogen PVC |
|  Klassifizierung | EN 685 | 42: Industriebereiche - normale Beanspruchung 33: Gewerbebereiche - starke Beanspruchung 23: Wohnbereiche - starke Beanspruchung |
|  Entflammbarkeit | EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2 | B _{fl} -S1 ≥8kw/m ² Bestanden |
|  Rutschfestigkeit | EN 13893 BS 7976 DIN 51130 | DS Dry 61 Wet 33 R9 |
|  Farbbeständigkeit | EN 423 | Klasse 0 |
|  Lichtbeständigkeit | ISO 105-B02 | ≥ 7 |
|  Abnutzungsbeständigkeit | EN 660-2 | Gruppe T |
|  Maßstabilität | EN 434 | ≤ 0.25% |
|  Trittschallverbesserung | EN ISO 717-2 EN ISO 140-8 | ΔL _w = 4 db |
|  Elektrostatisches Verhalten beim Begehen | EN 1815 | Bestanden |
|  Resteindruck | EN 433 | ≤ 0.1mm |
|  Stuhlleneignung | EN 425 | Ja |
|  Wärmedurchlässigkeit (Widerstand) | ISO 8302 | 0.0147m ² K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°. |
|  Recycling | Geeignet | 100% |



Für weitere Informationen:

Tel: 069 / 380 78 90 10

E-mail: info@designflooring.com

Website: www.designflooring.de

Ihr Raum. Ihre Vision. Ihr Stil.