

REGULAR SERIE

| EIGENSCHAPPEN | NORM | LANGE PLANK | VISGRAAT |
|---|------------------------|--|--|
| Soort vloerbedekking | EN 649 | Heterogeen Vinyl Vloer | Heterogeen Vinyl Vloer |
| Afwerking | | PU Lak | PU Lak |
| Dessins | | Hout | Hout |
| Embossing | | Universal Embossed | Universal Embossed |
| Kleuren | | 8 | 8 |
| Afmetingen planken | EN 427 | 121,90x22,80 cm | 60,96x15,24 cm |
| V-Groef | | Aan alle zijden | Aan alle zijden |
| Inhoud per pak | | 12 stuks (3,345 m ²) | 36 stuks (3,345 m ²) |
| Artikelnummers | | 2510 2540 2550 2560 <i>Regular¹</i> 3010 3020 3030 3040 <i>Regular²</i> | 6021 6024 6025 6026 <i>Regular¹</i> 6031 6032 6033 6034 <i>Regular²</i> |
| Gewicht | EN 430 | ca. 4315 g/m ² | ca. 4315 g/m ² |
| Totale dikte | EN 428 | 2,5 mm | 2,5 mm |
| Dikte PU-toplaag | EN 429 | 0,55 mm | 0,55 mm |
| Gebruikscategorie | EN 685 | 23, 33, 42 | 23, 33, 42 |
| Vlamwerend | EN 13501 | Bfl-S1 | Bfl-S1 |
| Slipweerstand | DIN 51130 EN 13893 | R9 DS | R9 DS |
| Slijtageklasse | EN 649 | T | T |
| Restindruk | EN 433 | < 0,1 mm | < 0,1 mm |
| Maatvastheid | EN 434 | < 0,25% | < 0,25% |
| Geluidsreductie | EN140-8 | ca. 5 dB(A) | ca. 5 dB(A) |
| Thermische weerstand | EN12667 DIN 52612 | 0,02 m ² k/w | 0,02 m ² k/w |
| Elektrische weerstand | EN 1081 | app 10 ¹¹ Ohm | app 10 ¹¹ Ohm |
| Geschikt voor zwenkwielen | EN 425 | Ja, type W | Ja, type W |
| Vloerverwarming | EN14041 | Ja, max. 27 °C | Ja, max. 27 °C |
| Lichtechtheid | ISO 105-B02 | 6> Grade | 6> Grade |
| Bestendigheid tegen chemicaliën | EN 423 EN ISO 26987 | Ja, zie 1 | Ja, zie 1 |
| Geurcontrole | ISO 16000-28 | Suisse Norm SNV | Suisse Norm SNV |
| AgBB VOC test | | goedgekeurd | goedgekeurd |
| REACH regulation (EC) | | 1907/2006 | 1907/2006 |
| CE, AGBB, Dibt, Eurofins, Floorscore, A+, ISO9001, ISO14001 | | Ja | Ja |

¹ Bestendigheid afhankelijk van concentratie en inwerktijd, bij langdurige inwerking van oliën, vetten, zuren, logen en andere agressieve chemicaliën gelieve contact met ons op te nemen.

