

RIGID CLICK

| EIGENSCHAPPEN | NORM | PLANKEN | VISGRAAT | HONGAARSE PUNT | TEGELS |
|---|------------------------|--|---|----------------------------------|---------------------------------|
| Soort vloerbedekking | EN 649 | Heterogeen Vinyl Vloer | Heterogeen Vinyl Vloer | Heterogeen Vinyl Vloer | Heterogeen Vinyl Vloer |
| Afwerking | | PU Lak | PU Lak | PU Lak | PU Lak |
| Dessins | | Hout | Hout | Hout | Beton |
| Embossing | | Universal C3020 C3030 Registered C4010 C4030 C4050 C4070 C12041 C12042 C15011 C15012 C15051 C15052 C15053 C15054 C15055 C70010 C70040 | Universal C6032 C6033 C6041 C6042 C7001 C7004 Registered C7011 C7012 C7551 C7552 C7553 C7554 C7555 | Universal Embossed | Universal Embossed |
| Kleuren | | 17 | 13 | 2 | 6 |
| Afmetingen planken | EN 427 | 121,30x22,20 cm C3020 C3030 C4010 C4030 C4050 C4070 C12041 C12042 C70010 C70040 23,60x151,80 cm C15011 C15012 C15051 C15052 C15053 C15054 C15055 | 14,50x74,30 cm | 66,55x14,50 cm | 45,10x90,80 cm |
| V-Groef | | Aan alle zijden | Aan alle zijden | Aan alle zijden | Aan alle zijden |
| Inhoud per pak | | 6 stuks (1,617 m ²) 120x24 cm 6 stuks (2,139 m ²) 150x24 cm | 10 stuks (1,080 m ²) | 12 st. (1,158 m ²) | 4 stuks (1,638 m ²) |
| Gewicht | EN 430 | ca. 9600 g/m ² | ca. 9600 g/m ² | ca. 9600 g/m ² | ca. 9600 g/m ² |
| Totale dikte | EN 428 | 6,0 mm | 6,0 mm | 6,0 mm | 6,0 mm |
| Dikte PU-toplaag | EN 429 | 0,55 mm | 0,55 mm | 0,55 mm | 0,55 mm |
| Gebruikscategorie | EN 685 | 23, 34 | 23, 34 | 23, 34 | 23, 34 |
| Vlamwerend | EN 13501 | Bfl-S1 | Bfl-S1 | Bfl-S1 | Bfl-S1 |
| Slipweerstand | DIN 51130 EN 13893 | R10 DS | R10 DS | R10 DS | R10 DS |
| Slijtageklasse | EN 649 | T | T | T | T |
| Restindruk | EN 433 | < 0,1 mm | < 0,1 mm | < 0,1 mm | < 0,1 mm |
| Maatvastheid | EN 434 | < 0,10% | < 0,10% | < 0,10% | < 0,10% |
| Geluidsreductie | EN140-8 | ca. 11 dB(A)* | ca. 11 dB(A)* | ca. 11 dB(A)* | ca. 11 dB(A)* |
| Thermische weerstand | EN12667 DIN 52612 | 0,02 m ² k/w | 0,02 m ² k/w | 0,02 m ² k/w | 0,02 m ² k/w |
| Elektrische weerstand | EN 1081 | app 10 ¹¹ Ohm | app 10 ¹¹ Ohm | app 10 ¹¹ Ohm | app 10 ¹¹ Ohm |
| Geschikt voor zwenkwielen | EN 425 | Ja, type W | Ja, type W | Ja, type W | Ja, type W |
| Vloerverwarming | EN14041 | Ja, max. 27°C | Ja, max. 27°C | Ja, max. 27°C | Ja, max. 27°C |
| Lichtechtheid | ISO 105-B02 | 6> Grade | 6> Grade | 6> Grade | 6> Grade |
| Bestendigheid tegen chemicaliën | EN 423 EN ISO 26987 | Ja, zie 1 | Ja, zie 1 | Ja, zie 1 | Ja, zie 1 |
| Geurcontrole | ISO 16000-28 | Suisse Norm SNV | Suisse Norm SNV | Suisse Norm SNV | Suisse Norm SNV |
| AgBB VOC test | | goedgekeurd | goedgekeurd | goedgekeurd | goedgekeurd |
| REACH regulation (EC) | | 1907/2006 | 1907/2006 | 1907/2006 | 1907/2006 |
| CE, AGBB, Dibt, Eurofins, Vloerscore, A+, ISO9001, ISO14001 | | Ja | Ja | 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.

* In combination with Redfloor

