

CHEVRON-SERIE

| EIGENSCHAFTEN | NORM | DIELEN | FISCHGRÄT | CHEVRON |
|---|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Art des Bodenbelags | EN 649 | Heterogener Vinylboden | Heterogener Vinylboden | Heterogener Vinylboden |
| Finish | | PU Lack | PU Lack | PU Lack |
| Designs | | Holz | Holz | Holz |
| Embossing | | Registered Embossed | Registered Embossed | Registered Embossed |
| Farben | | 4 | 4 | 4 |
| Abmessungen Dielen | EN 427 | 121,90x22,80 cm | 60,96x15,24 cm | 57,15x11,43 cm |
| V-Fuge | | An allen Seiten | An allen Seiten | An allen Seiten |
| Inhalt pro Packung | | 12 Stück (3,345 m ²) | 36 Stück (3,345 m ²) | 52 Stück (3,397 m ²) |
| Artikelnummern | | 12041 12042 12043 12044 | 6040 6042 6043 6044 | 6541 6542 6543 6544 |
| Gewicht | EN 430 | ca. 4315 g/m ² | ca. 4315 g/m ² | ca. 4315 g/m ² |
| Gesamtdicke | EN 428 | 2,5 mm | 2,5 mm | 2,5 mm |
| PU-Deckschichtdicke | EN 429 | 0,55 mm | 0,55 mm | 0,55 mm |
| Verwendungskategorie | EN 685 | 23, 33, 42 | 23, 33, 42 | 23, 33, 42 |
| Brandverhalten | EN 13501 | Bfl-S1 | Bfl-S1 | Bfl-S1 |
| Rutschfestigkeit | DIN 51130 EN 13893 | R9 DS | R9 DS | R9 DS |
| Trageklasse | EN 649 | T | T | T |
| Resteindruck | EN 433 | < 0,1 mm | < 0,1 mm | < 0,1 mm |
| Maßgenauigkeit | EN 434 | < 0,25% | < 0,25% | < 0,25% |
| Geräuschreduzierung | EN140-8 | ca. 5 dB(A) | ca. 5 dB(A) | ca. 5 dB(A) |
| Wärme widerstand | EN12667 DIN 52612 | 0,02 m ² k/w | 0,02 m ² k/w | 0,02 m ² k/w |
| Elektrischer Widerstand | EN 1081 | app 10 ¹¹ Ohm | app 10 ¹¹ Ohm | app 10 ¹¹ Ohm |
| Stuhlrolleneignung | EN 425 | Ja, Typ W | Ja, Typ W | Ja, Typ W |
| Fußbodenheizungseignung | EN14041 | Ja, max. 27°C | Ja, max. 27°C | Ja, max. 27°C |
| Lichtechtheit | ISO 105-B02 | 6> Grade | 6> Grade | 6> Grade |
| Chemikalienbeständigkeit | EN 423 EN ISO 26987 | Ja, siehe Punkt 1 | Ja, siehe Punkt 1 | Ja, siehe Punkt 1 |
| Geruchskontrolle | ISO 16000-28 | Schweizer Norm SNV | Schweizer Norm SNV | Schweizer Norm SNV |
| AgBB VOC Test | | genehmigt | genehmigt | genehmigt |
| REACH regulation (EC) | | 1907/2006 | 1907/2006 | 1907/2006 |
| CE, AGBB, Dibt, Eurofins, Floorscore, A+, ISO9001, ISO14001 | | Ja | Ja | Ja |

¹ Beständigkeit je nach Konzentration und Einwirkzeit, bei längerer Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderen aggressiven Chemikalien nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

