

HAUFF VFB



Eiche Ischgl



Allgemeine Daten

| | |
|-------------------------|---|
| Bestellnummer | V1502 |
| Kurzbeschreibung | Fertigbodenelemente auf HDF Trägerplatte, Gegenzug Kork 1,2 mm; oberseitig heterogener Design-Vinylbelag mit unterschiedlicher Nuttschichtdicke |
| Verlegeart | schwimmende Verlegung vollflächige Verklebung |
| Einsatzbereich | Geeignet für Wohnräume mit üblichem Wohnraumklima mit 40 % rLF bis 60 % rLF und von 16 °C bis 24 °C. Keine Eignung für Feuchträume und Nassräume. |
| Untergrund | normgerechter, verlegereifer, trockener, tragfähiger Untergrund mit Ebenheitstoleranz nach DIN 18202 Tabelle 3 Zeile 4 (weiterführende Informationen siehe „TL_110 Information_Pruefpflichten_de.pdf“) Material und Baustelle müssen ausreichend akklimatisiert sein. Die Prüfpflichten sind nach DIN 18356 "Parkett- und Holzpflasterarbeiten" oder DIN 18365 "Bodenbelagarbeiten" sowie ÖNORM B2236/ÖNORM B5236 bzw. den je nach Land sinngemäßen Normen und Forderungen zu erfüllen; Verlegereife muss festgestellt sein; keine nachschiebende Feuchtigkeit. bauseitige Trenn- und Dehnfugen müssen übernommen werden; Randabstand von ca. 10 mm ist einzuhalten; die Regeln des Fachs und die dem Produkt beiliegende Verlegeanleitung sind einzuhalten; |

| | | |
|---------------------------|---|---------------------------------|
| Pflegehinweis | nur werksseitig empfohlene Pflege- und Reinigungsmittel verwenden; Unterhaltsreinigung je nach Nutzung und Verschmutzungsgrad, nebelfeuchte Reinigung und Pflege entsprechend der dem Produkt beiliegenden Pflegeanleitung; stehene Nässe vermeiden | |
| Format | ISO 24342 | 1210,00 x 288,00 |
| Gesamtdicke | ISO 24346 | 9,80 |
| Deckschicht | Vinyl | |
| Sortierung/Dekor | Holzoptik | |
| Setzoptik | 1-Stab | |
| Nutzschicht | 0,3 mm | |
| Fase | ungefast | |
| Oberfläche | gebürstet | |
| Aufbau | 5-Lagen | |
| Finish | Twist PLUS lackiert | |
| Mittellage | 6,8 mm | quellreduzierte Holzfasерplatte |
| Verbindung | tiloFIX | |
| Kantenprofilierung | Längs- und Querkantenprofilierung tiloFix-Angle/Angle System | |

Technische Daten

| | | |
|---------------------------------|--|-------------------------------|
| Beanspruchungsklasse | NKL 31 | ISO 10582 |
| Resteindruck | ≤ 0,1 mm | EN ISO 24343-1 |
| Stuhlrolleneignung | geeignet mit Rollentyp W - keine Ablösung, leichte Oberflächenveränderung möglich | EN 425 |
| Brandverhalten | Bfl-s1 | EN ISO 9239-1, EN ISO 11925-2 |
| Formaldehyd | E1 | EN 717-1 |
| PCP (Pentachlorphenol) | ≤ 5 ppm | CEN/TR 14823 |
| Trittschallverbesserung | 16 dB | EN ISO 717-2 |
| Wärmedurchlasswiderstand | 0,090 (m ² K)/W | EN 12664 |
| Rutschfestigkeit | DS | EN 13893 |
| Verleimung | Dispersionsklebstoff ohne Formaldehydabspaltung | |

| | | |
|--|--|-------------|
| Elektrostatisches Verhalten | nicht antistatisch | EN 1815 |
| Maßänderung infolge wechselnder Luftfeuchte | ≤ 0,25 % | ISO 20326 |
| Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit | Haushaltschemikalien 0 = nicht verändert | ISO 26987 |
| Farbechtheit gegen künstliches Licht | ≥ 6 | ISO 105-B02 |
| Rutschhemmung | R10 | DIN 51130 |
| Fensterflächen | Bitte beachten Sie insbesondere bei großen Fensterflächen, dass Farbänderungen bedingt durch UV-Licht nicht zur Gänze ausgeschlossen werden können und daher produktspezifisch sind. Gegebenenfalls ist eine Beschattung erforderlich. | |

Lieferumfang

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Dielen pro Paket | 6,00 st |
| Pakete pro Palette | 48 Pakete |
| Fläche pro Paket | 2,0910 m ² |
| Fläche pro Palette | 100,36 m ² |
| Gewicht pro Paket | 20,820 kg |
| Gewicht pro Palette | 999,36 kg |

Weiterführende Informationen

| | |
|------------------------------|---|
| Umweltverträglichkeit | Leitungserklärung und CE-Kennzeichnung; Unbedenklichkeitserklärung; REACH-Erklärung; franz. VOC Decret (A+); Zertifikat TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM Nr. 70 720 5623-2 |
|------------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| Fußbodenheizung | <p>Die Fußbodenelemente können auf Untergründen mit Fußbodenheizung verlegt werden. Dabei ist vor der Verlegung die Durchführung eines sach- und fachgerechten Auf- und Abheizens durch den Auftraggeber von größter Bedeutung. Die Vorlage des Aufheizprotokolls ist unbedingt erforderlich (Weitere Informationen, insbesondere bei der Verlegung auf elektrischen Fußbodenheizungssystemen, siehe TI_025_Richtlinien_Verlegung auf Fußbodenheizung). Zudem weisen wir darauf hin, dass auf der Oberfläche der Fußbodenelemente eine Temperatur von 29 °C nicht überschritten werden darf, auch nicht in den Randbereichen und auch nicht unter Möbeln und Teppichen (Stichwort Wärmestau).</p> <p>Während der Heizperiode können durch trockene Raumluft Fugen entstehen.</p> |
| Verlegung schwimmend | <p>Fertigböden werden schwimmend & leimlos verlegt. Legen Sie immer eine mindestens 0,2 mm starke, dampfbremsende PE-Folie unter den Fertigboden. Diese Folie dient nicht nur zum Schutz vor Feuchtigkeit, sondern schafft vor allem eine gleitfähige Ebene, um das ungehinderte Schwimmen des Bodens zu ermöglichen; die Fertigböden sind werkseitig mit einer Kork-Trittschalldämmung versehen, zusätzliche Verbesserungsmaßnahmen der Trittschalldämmung sind kaum möglich und daher nicht sinnvoll.</p> |
| Warnhinweis | <p>Vor Feuchtigkeit, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern</p> |

Version : 3.00.052021