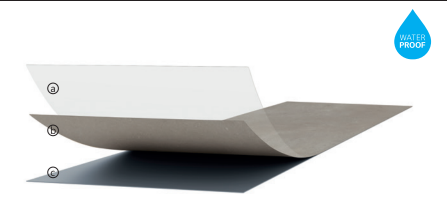
MEISTER

Produktdaten

Designboden Meister Dryback-Vinyl

DB 155



| | Prüfungen | DIN/EN Norm | Designboden Meister Dryback-Vinyl DB 155 |
|-------------------------------|--|-----------------------|---|
| | | | |
| Allgemeine Da | ten zum Produktaufbau | | F 01 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | Art des Belags: | | Heterogenes Fußbodenpaneel aus Polyvinylchlorid (PVC) mit einer verschleiß- beständigen, dekorativen Decklage |
| | Gesamtstärke: | | ca. 2,5 mm |
| | Deckmaß: (Länge × Breite) | | 914,4 x 457,2 mm |
| | Produktaufbau: | | a. Mehrlagige Vinyloberfläche (Nutzschicht 0,55 mm) mit matter PUR-Lackierung b. Dekorschicht c. Vinyl-Trägerschicht - wasserfest |
| Technische Da | ten Beanspruchungsklasse: | ISO 10 874 | 23 33 42 |
| ANTI- BACTERIAL SURFACE | Antibakterielle Oberflächeneigenschaft: | ISO 22196 | Effektivität der antibakteriellen Eigenschaft gegenüber Staphylococcus aureus ATCC 6538P und Escherichia coli ATCC 8739 "stark", Wert der antibakteriellen Wirkung A \geq 3. |
| | Fleckenunempfindlichkeit: | EN 438-2 | Gruppe 1: Grad 5 Gruppe 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4 Farbige Gummi-, Kautschuk- oder Kunststoff-Gleiter und –Rollen sowie dunkle Auto-, Fahrrad- oder Gerätereifen können möglicherweise Verfärbungen verur- sachen. Nach Möglichkeit helle migrationsfreie Möbelgleiter, Rollen oder Reifen verwenden. |
| 7 | Lichtechtheit: | EN ISO 105- B02 | ≥ Stufe 3 nach Grauskala |
| B _{ff} -s1 | Brandverhalten: | EN 13 501 | Bfl-s1 (schwer entflammbar) |
| - DS | Gleitverhalten: | EN 14 041 / 13 893 | DS |
| E1 | Emission von Formaldehyd: | EN 717-1 | E1 / REACH konform |
| DL PCP | Gehalt an Pentachlorphenol: | EN 14 041 / 14 823 | < 5 ppm |

| | Eindruck nach konstanter | EN ISO | ≤ 0,1 mm |
|---------------|--|----------------------------|--|
| -U | Belastung: | 24343-1 | |
| | Stuhlrollenbeständigkeit: | EN ISO 4918 | Typ W. 25.000 Zyklen. Keine störenden Veränderungen an der Oberflächenschicht, nur Glanzänderungen |
| K 7 | Maßänderung aufgrund von Temperaturveränderung: | EN ISO 23999 | < 0,25 % |
| | Fußbodenheizung: | | Geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung Eine elektrisch betriebene Fußbodenheizung ist grundsätzlich geeignet, wenn diese im Estrich oder der Betonschicht eingebaut ist und somit nicht als Folien heizung auf der Betonschicht liegt. Die Heizschlangen Rohre Drähte müssen auf der gesamten Fläche ausliegen und nicht partiell vorhanden sein. Werden die Flächen nur partiell beheizt, so ist der Bodenbelag mit Bewegungsfugen (systemgebundenen Schienen) zu versehen. Die maximale Oberflächentemper tur von 29° C darf nicht überschritten werden. Handelsübliche Folienheizungen können pauschal nicht freigegeben werden. Eine Ausnahme besteht bei selbstregulierenden Heizungssystemen unter Ein- haltung der Oberflächentemperatur von 29° C. |
| | Fußbodenkühlung: | | Zur Verlegung auf gekühlten Fußbodenkonstruktionen steht ein separates Merkblatt zur Verfügung. |
| | Wärmedurchlasswiderstand: | EN 12 667 | in Prüfung |
| | Wärmeleitfähigkeit: | EN 12 667 | in Prüfung |
| | Rutschhemmung: | DIN EN 16165 (Anhang B) | R 10 |
| oleranzen | Rechtwinkligkeit der Elemente: | EN ISO 10582 | Sollwerte erfüllt |
| | Bestimmung der Kantengeradheit: | EN ISO 10582 | Sollwerte erfüllt |
| Ilgemeine Dat | en zur Umwelt, Verlegung und Pflege | LIV 100 10302 | Soliwerte erfulit |
| | Entsorgung: | | Reststücke/Großmengen entsprechend kommunaler Bestimmungen entsorger (z. B. Abgabe bei Wertstoffhöfen). |
| | Reinigung und Pflege: | | Bauschlussreinigung: Dr. Schutz PU Reiniger Laufende Reinigung: Dr. Schutz PU Reiniger Auffrischungspflege: Dr. Schutz Vollpflege matt |
| | Anwendungsbereiche: | | Der Boden ist ideal geeignet für alle Wohnbereiche, für gewerbliche Bereiche n starker Beanspruchung wie z. B. Großraumbüros, öffentliche Gebäude sowie fi den leichtindustriellen Bereich mit normaler Beanspruchung wie z.B. Lagerhalle usw. Zur Verlegung in Feuchträumen (z. B. Badezimmer) geeignet. Dieser Boden ist nicht geeignet zur Verlegung im Außenbereich, sowie Duschen, öffentlichen Waschräumen und Saunen. Für Behandlungsräume und Arztpraxen gelten gesonderte Anforderungen. |
| | Voraussetzung für die Verlegung: | DIN 18 365 | Die Verlegeuntergründe müssen entsprechend den allgemein anerkannten Regeln des Fachs unter Beachtung der VOB, Teil C DIN 18 365 "Bodenbelagarbeiten" als verlegereif gelten. Der Verlegeuntergrund muss trocken (bei mineralischen Untergründen max. 2 % bzw. bei Fußbodenheizung 1,8 %, bei Anhydritestrich max. 0,5 % bzw. bei Fußbodenheizung 0,3 % Restfeuchtegemessen mit CM-Geräten), eben, fest und sauber sein. Des weiteren müssen Unebenheiten von 3 mm/Erstmeter und 2 mm je weiteren lfd. M. in Anlehnung an DIN 18 202, Tabelle, 3, Zeile 4, ausgeglichen werden. Um Unebenheiten auszugleichen und einen gleichmäßig saugfähigen Untergrund zu erhalten, ist das Auftragen einer geeigneten Spachtelmasse in ausreichender Schichtdicke erforderlich. Wir empfehlen das technische Hinweisblatt 02 vom Zentralverban für Parkett und Fussbodentechnik und des BEB. Die dem Produkt beiliegenden Verlegehinweise zur vollflächigen Verklebung sizu beachten. |













MeisterWerke Schulte GmbH behält sich das Recht vor, Änderungen in Bezug auf Material und Konstruktion vorzunehmen, wenn es der Verbesserung der Qualität dient.