




# 24|3 Designbelag HDF CLIC

Heterogener PVC-Bodenbelag, produziert mit phthalatfreien und biologischen Weichmachern, mit transparenter Nutzschrift und werkseitig aufgebracht Polyurethan-Vergütung, aufgebracht auf eine HDF-Trägerschicht mit Kork-Trittschall-Dämmschicht und UNICLIC-Verbindung.

| Eigenschaften   | Norm  | Maßeinheit         | 24H3 Designbelag HDF CLIC  |
|---|---|--------------------|--|
| Belagsart   | EN 16511                                      |                    | mehrlagig, modular   |
| Oberflächenvergütung  |   |                    | PUR  |
| Flächengewicht  | EN ISO 23997                                  | g/m <sup>2</sup>   | 10100  |
| Klassifizierung   | EN ISO 10874                                  |                    |    |
| Gesamtdicke   | EN ISO 24337                                  | mm                 | 11,0   |
| Dicke Kork-Trittschalldämmung   |   | mm                 | 2,2  |
| Nuttschichtdicke  | EN ISO 24340                                  | mm                 | 0,3  |
| Lieferform Fliesen  | EN ISO 24337                                  | mm                 | 6 @ 450,0 x 620,0 = 1,67 m <sup>2</sup>  |
| Lieferform Planken  | EN ISO 24337                                  | mm                 | 6 @ 230,0 x 1235,0 = 1,70 m <sup>2</sup>   |
| Maßbeständigkeit  | EN ISO 23999                                  | %                  | ≤ 0,1 **   |
| Resteindruck  | EN ISO 24343-1                                | mm                 | ≤ 0,10 **  |
| Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung   | EN 13329 Anhang F                             | mm                 | bestanden<br>≥ 1800  |
| Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht                                       | EN ISO 105-B02                                | Stufe              | ≥ 6  |
| Brandverhalten  | EN 13501-1                                    |                    | B <sub>fl</sub> - s1   |
| Rutschhemmung   | EN 13893<br>DIN 51130 /<br>DIN EN 16165 Ann B |                    | Class DS<br>R10  |
| Trittschallverbesserungsmaß   | EN ISO 10140-3                                | dB                 | 17   |
| Wärmedurchlasswiderstand  | EN 12667                                      | m <sup>2</sup> K/W | 0,1013   |
| Chemikalienbeständigkeit  | EN ISO 26987                                  |                    | *  |
| Abriebbeständigkeit   | EN 15468 Anhang A                             |                    | ≥ 7000 Zyklen  |
| Bindemittelgehalt   | EN ISO 10582                                  |                    | Typ I  |
| Stuhlrolleneignung  | ISO 4918                                      |                    | ja, 25000 Zyklen, Typ W, EN 12529  |
| Dickenquellung  | ISO 24336                                     | %                  | bestanden (9,8)  |
| Maßänderungen aufgrund von klimatischen Änderungen                                  | ISO 24339                                     |                    | bestanden  |
| Möbelfußtest  | EN 424  |                    | keine sichtbare Veränderung  |
| Fußbodenheizung   | EN 1264-2                                     |                    | geeignet, max. 27 °C   |
| VOC Emissionen  | FloorScore <sup>®</sup>                       |                    | zertifiziert   |
|  | EN 14041                                      |                    |  |



\* Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.

\*\* Gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion

Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen vorbehalten.