

# EXPONA CLIC 19dB WOOD

EXPONA CLIC 19dB WOOD: ein Designbodenbelag, produziert mit phthalatfreien Weichmachern, aufgebracht auf eine Rigid-Trägerschicht mit rückseitiger IXPE Trittschalldämmschicht und patentiertem 5G-i Vällinge System zur schwimmenden Verlegung.

| Eigenschaften                                 | Norm   | Maßeinheit         | EXPONA CLIC 19dB WOOD  |
|---|--|--------------------|--|
| Belagsart                                     | EN 16511   |                    | mehrlagig, modular   |
| Oberflächenvergütung                          |  |                    | PUR  |
| Flächengewicht                                | EN ISO 23997   | g/m <sup>2</sup>   | 10800  |
| Klassifizierung                               | EN ISO 10874   |                    |  23 34 |
| Gesamtdicke                                   | EN ISO 24337   | mm                 | 6,5  |
| Dicke IXPE Trittschalldämmung                 |  | mm                 | 1,0  |
| Nutzschichtdicke                              | EN ISO 24340   | mm                 | 0,55   |
| Lieferform Paneele                            | EN ISO 24337   | mm                 | 10 @ 177,35 x 1212,4 = 2,15 m <sup>2</sup><br>9 @ 196,4 x 1212,4 = 2,14 m <sup>2</sup>   |
| Maßbeständigkeit                              | EN ISO 23999   | %                  | ≤ 0,2 max.   |
| Resteindruck                                  | EN ISO 24343-1   | mm                 | ≤ 0,15   |
| 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   |                    | Bfl - s1   |
| Rutschhemmung                                 | EN 13893<br>DIN 51130 /<br>DIN EN 16165 Ann B                                  |                    | Class DS<br>R10  |
| Trittschallverbesserungsmaß                   | EN ISO 10140-3   | dB                 | 19   |
| Wärmedurchlasswiderstand                      | EN 12667<br>ISO 8302   | m <sup>2</sup> K/W | 0,034  |
| Chemikalienbeständigkeit                      | EN ISO 26987   |                    | *  |
| Verschleißgruppe                              | EN 13329 Anhang E  |                    | ≥ 4000 Zyklen  |
| Bindemittelgehalt                             | EN ISO 10582   |                    | Typ I  |
| Stuhlrolleneignung                            | EN 425   |                    | ja, 25000 Zyklen, Typ W, EN 12529  |
| Dickenquellung                                | ISO 24336  | %                  | bestanden (0,0)  |
| Möbelfußtest                                  | EN 424   |                    | keine sichtbare Veränderung  |
| Fußbodenheizung                               | EN 1264-2  |                    | geeignet, max. 27 °C   |
| VOC Emissionen                                | Indoor Air Comfort<br>Floorscore<br>Finnish M1 Classification<br>AgBB VOC Test |                    | Eurofins zertifiziertes Produkt<br>zertifiziert<br>pass<br>sehr emissionsarm             |
| CE  | EN 14041   |                    |      |



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

Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen vorbehalten.