



EXPONA LIVING CLIC

EXPONA LIVING CLIC: ein Designbodenbelag, produziert mit phthalatfreien Weichmachern, aufgebracht auf eine Rigid-Trägerschicht mit rückseitiger IXPE Trittschalldämmschicht und patentiertem 2G/5G Välinge System zur schwimmenden Verlegung.

| Eigenschaften | Norm | Maßeinheit | EXPONA LIVING CLIC |
|---|--|--------------------|---|
| Belagsart | EN 16511 | | mehrlagig, modular |
| Oberflächenvergütung | | | PUR |
| Flächengewicht | EN ISO 23997 | g/m ² | 8570 |
| Klassifizierung | EN ISO 10874 | |  23 31 |
| Gesamtdicke | EN ISO 24337 | mm | 5,5 |
| Dicke IXPE Trittschalldämmung | | mm | 1,0 |
| Nutzschichtdicke | EN ISO 24340 | mm | 0,3 |
| Lieferform Fliesen | EN ISO 24337 | mm | 12 @ 304,8 x 609,6 = 2,22 m ² |
| Lieferform Planken | EN ISO 24337 | mm | 16 @ 150,0 x 910,0 = 2,18 m ² 12 @ 150,0 x 1212,4 = 2,18 m ² 10 @ 177,35 x 1212,4 = 2,15 m ² |
| Maßbeständigkeit | EN ISO 23999 | % | ≤ 0,1 ** |
| Resteindruck | EN ISO 24343-1 | mm | ≤ 0,10 ** |
| Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung | EN 13329 Anhang F | mm | bestanden ≥ 1800 |
| Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht | EN ISO 105-B02 | Stufe | ≥ 6 |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | | B _{fl} - s1 |
| Rutschhemmung | DIN 51130 EN 13893 | | R10 DS |
| Trittschallverbesserungsmaß | EN ISO 10140-3 | dB | 18 |
| Wärmedurchlasswiderstand | EN 12667 | m ² K/W | 0,0356 |
| Elektrostatistisches Verhalten beim Begehen | EN 1815 | kV | ≤ 2, antistatisch |
| Chemikalienbeständigkeit | EN ISO 26987 | | * |
| Verschleißgruppe | EN 15468 Anhang A | | ≥ 7000 Zyklen |
| Stuhlrolleneignung | ISO 4918 | | ja, 10000 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 GOLD Floorscore AgBB VOC Test | | Eurofins zertifiziertes Produkt zertifiziert sehr emissionsarm |
| Responsible Sourcing | SA 8000 | | Approved Factory |
| 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.

** Gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion

Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen vorbehalten.