


| TECHNISCHE DATEN | Eigenschaften | Norm | Maßeinheit | Amalfi Rigid Click |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <h2>Amalfi Rigid Click</h2> <p>Amalfi Rigid Click: ein Designbodenbelag, produziert mit phthalatfreien Weichmachern, aufgebracht auf eine Rigid-Trägerschicht mit rückseitiger IXPE Trittschalldämmschicht und patentiertem 2G Vålinge System zur schwimmenden Verlegung.</p> | Belagsart | EN 16511 | | mehrlagig, modular |
| | Oberflächenvergütung | | |  |
| | Flächengewicht | EN ISO 23997 | g/m ² | 8570 |
| | Klassifizierung | EN ISO 10874 | |  23  34 |
| | Gesamtdicke | EN ISO 24346 | mm | 5,5 |
| | Dicke IXPE Trittschalldämmung | | mm | 1,0 |
| | Nutzschichtdicke | EN ISO 24340 | mm | 0,55 |
| | Lieferform Fliesen | EN ISO 24342 | mm | 12 @ 304,8 x 609,6 = 2,22 m ² |
| | Lieferform Planken | EN ISO 24342 | mm | 12 @ 150,0 x 1212,4 = 2,18 m ² 10 @ 177,35 x 1212,4 = 2,15 m ² |
| | Maßbeständigkeit | EN ISO 23999 | % | ≤ 0,25 |
| | Resteindruck | EN ISO 24343-1 | mm | 0,10 ** |
| | Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung | EN 13329 Anhang F | mm | bestanden ≥ 1800 |
| | Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht | 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 |
| | Gehschallemission | EN 16205 | dB Ln, walk, a | 85 |
| | Wärmedurchlasswiderstand | EN 12664 | m ² K/W | 0,0167 |
| | Chemikalienbeständigkeit | EN ISO 26987 | | * |
| | Verschleißgruppe | EN 13329 Anhang E | | ≥ 4000 Zyklen |
| Bindemittelgehalt | EN ISO 10582 | | Typ I | |
| Stuhlrolleneignung | ISO 4918 | | ja, 25000 Zyklen, Typ W, EN 12529 | |
| Dickenquellung | ISO 24336 | % | bestanden (0,1) | |
| Möbelfußtest | EN 424 | | keine sichtbare Veränderung | |
| Fußbodenheizung | EN 1264-2 | | geeignet, max. 27 °C | |
| VOC Emissionen | Indoor Air Comfort GOLD | | Eurofins zertifiziertes Produkt | |
| CE | EN 14041 | |     | |



100 % RECYCLABLE



* 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