



EXPONA SIMPLAY 19dB

Selbstliegender Designbelag mit integrierter IXPE Trittschalldämmung

EXPONA SIMPLAY 19dB ist ein selbstliegender heterogener PVC-Bodenbelag, produziert mit phthalatfreien und biologischen Weichmachern für Bereiche mit starker Beanspruchung und Nutzung. Fixierung mittels Tackifier.

| Eigenschaften | Norm | Maßeinheit | EXPONA SIMPLAY 19dB |
|--|---------------------------------------|--------------------|--|
| Belagsart | EN 651 | | PVC Bodenbelag mit Schaumstoffschicht |
| Oberflächenvergütung | | | PUR |
| Farben | | | 12 |
| Flächengewicht | EN ISO 23997 | g/m ² | 6380 |
| Klassifizierung | EN ISO 10874 | |  |
| Gesamtdicke | EN ISO 24346 | mm | 5,0 |
| Nutzschichtdicke | EN ISO 24340 | mm | 0,55 |
| Dicke IXPE Trittschalldämmung | | mm | 1,0 |
| Lieferform Fliesen, Planken | EN ISO 24342 | mm | 6 @ 600,0 x 600,0 = 2,16 m ² 10 @ 177,8 x 1219,2 = 2,17 m ² |
| Maßbeständigkeit | EN ISO 23999 | % | ≤ 0,25 |
| Resteindruck | EN ISO 24343-1 | mm | ≤ 0,20 |
| Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht | EN ISO 105-B02 | Stufe | ≥ 6 |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | | C _{fl} - s1 |
| Rutschhemmung | DIN 51130 EN 13893 | | R10 DS |
| Trittschallverbesserungsmaß | EN ISO 10140-3 | dB | 19 |
| Wärmeleitfähigkeit | EN 12524 | W m/K. | 0,25 |
| Wärmedurchlasswiderstand | EN 12667 ISO 8302 | m ² K/W | 0,0419 |
| Chemikalienbeständigkeit | EN ISO 26987 | | * |
| Verschleißgruppe | EN 651 | | Gruppe T |
| Stuhlrolleneignung | ISO 4918 | | ja, Typ W, EN 12529 |
| Fußbodenheizung | EN 1264-2 | | geeignet, max. 27 °C |
| VOC Emissionen | Indoor Air Comfort GOLD Floorscore | | Eurofins zertifiziertes Produkt zertifiziert |
| 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.

** Ausgeschlossen Fahrverkehr

Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen vorbehalten.