

PROJECTLINE

Essen

Heterogener PVC-Bodenbelag, produziert mit phthalatfreien und biologischen Weichmachern, in Fliesen und Planken auf Basis einer phototechnischen Reproduktion mit transparenter Nuttschicht und werkseitig aufgebracht Polyurethan-Vergütung für den Einsatz in Objekten.

| Eigenschaften | Norm | Maßeinheit | PROJECTLINE |
|--|--|------------------|---|
| Belagsart | EN ISO 10582 | | heterogen, PVC |
| Oberflächenvergütung | | |  |
| Flächengewicht | EN ISO 23997 | g/m ² | 4290 |
| Klassifizierung | EN ISO 10874 | |  23  33  42** |
| Gesamtdicke | EN ISO 24346 | mm | 2,5 |
| Nuttschichtdicke | EN ISO 24340 | mm | 0,55 |
| Lieferform Fliesen | EN ISO 24342 | mm | 8 @ 457,2 x 914,4 = 3,34 m ² |
| Lieferform Planken | EN ISO 24342 | mm | 24 @ 152,4 x 914,4 = 3,34 m ² 18 @ 152,4 x 1219,2 = 3,34 m ² 15 @ 184,2 x 1219,2 = 3,37 m ² |
| Maßbeständigkeit | EN ISO 23999 | % | ≤ 0,1 max. |
| Resteindruck | EN ISO 24343-1 | mm | ≤ 0,05 *** |
| 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 | 2 |
| Wärmeleitfähigkeit | EN 12524 | W/(m·K) | 0,25 |
| Elektrostatisches Verhalten beim Begehen | EN 1815 | kV | ≤ 2, antistatisch |
| Chemikalienbeständigkeit | EN ISO 26987 | | * |
| Bindemittelgehalt | EN ISO 10582 | | Typ I |
| Stuhlrolleneignung | ISO 4918 | | ja, Typ W, EN 12529 |
| Fußbodenheizung | EN 1264-2 | | geeignet, max. 27 °C |
| VOC Emissionen | Indoor Air Comfort GOLD AgBB VOC Test | | Eurofins zertifiziertes Produkt sehr emissionsarm |
| 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

*** Gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion