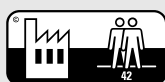
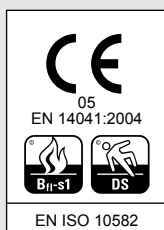


TECHNISCHE DATEN

PROJECTLINE

Heterogener PVC-Bodenbelag in Fliesen und Planken auf Basis einer phototechnischen Reproduktion mit transparenter Nuttschicht und werkseitig aufgebraachter Polyurethan-Vergütung für den Einsatz in Objekten.



Emissionsgeprüfter Bodenbelag nach DIN Grundsatzen



100 % RECYCLABLE
48 % RECYCLED MATERIAL

KARNDÉAN International GmbH
Wankelstraße 50
50996 Köln
Germany
Tel: +49 (0) 2236 84868-0
Fax: +49 (0) 2236 84868-99
info@karndean.de
www.karndean.de

| Eigenschaften | Norm | Maßeinheit | PROJECTLINE |
|--|-----------------------------|--------------------|---|
| Belagsart | EN 649 EN ISO 10582 | | heterogen, PVC |
| Oberflächenvergütung | | | |
| Musterung | | | Holz / Stein |
| Farben | | | 30 |
| Flächengewicht | EN 430 EN ISO 23997 | g/m ² | 4290 |
| Klassifizierung | EN 685 EN ISO 10874 | | 23, 33, 42 ** |
| Gesamtdicke | EN 428 EN ISO 24346 | mm | 2,5 |
| Nuttschichtdicke | EN 429 EN ISO 24340 | mm | 0,55 |
| Lieferform Fliesen | EN 427 EN ISO 24342 | mm | 18 @ 304,8 x 609,6 = 3,34 m ² 16 @ 457,2 x 457,2 = 3,34 m ² 8 @ 457,2 x 914,4 = 3,34 m ² |
| Lieferform Planken | EN 427 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 12 @ 228,6 x 1219,2 = 3,34 m ² |
| Maßbeständigkeit | EN 434 EN ISO 23999 | % | < 0,1 |
| Resteindruck | EN 433 EN ISO 24343-1 | mm | 0,05 *** |
| Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht | EN ISO 105-B02 Methode A | Stufe | ≥ 6 |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | | B _{f1} - s1 |
| Rutschhemmung | DIN 51130 EN 13893 | | R10 DS |
| Trittschallverbesserungsmaß | EN 140-8 EN ISO 10140-3 | dB | 2 |
| Wärmedurchlasswiderstand | EN 12667 ISO 8302 | m ² k/w | 0,02 |
| Elektrostatisches Verhalten beim Begehen | EN 1815 | kV | < 2 |
| Ableitwiderstand | EN 1081 | Ohm | ca. 10 ¹¹ |
| Standortübergangswiderstand | VDE 0100 §24 | Ohm | > 5 x 10 ⁴ |
| Chemikalienbeständigkeit | EN 423 EN ISO 26987 | | * |
| Verschleißgruppe | EN 660-2 EN ISO 10582 | | T Typ I |
| Stuhlrolleneignung | EN 425 ISO 4918 | | ja, Typ W, EN 12 529 |
| Fußbodenheizung | EN 1264-2 | | geeignet max. 27 °C |
| Emissionstest nach AgBB Schema | | | sehr emissionsarm |

* 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