



Ablux

Technische Daten / Technical data



Collection X-CELLENT

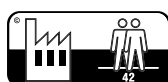
| DEUTSCH | ENGLISH | NORM | |
|--------------------------------|--|----------------|--|
| Belagsart | Cover type | EN ISO 10582 | Heterogen, PVC |
| Oberflächenvergütung | Surface coating | | PUR |
| Flächengewicht | Weight | EN ISO 23997 | 4,8 kg/m ² |
| Klassifizierung | Classification | EN ISO 10874 | 33/42 |
| Gesamtdicke | Total thickness | EN ISO 24346 | 2,5 mm |
| Nutzschichtdicke | Wear layer thickness | EN ISO 24340 | 0,5 mm |
| Lieferform Planken | Delivery form planks | EN ISO 24342 | 1.227 mm x 232 mm |
| Maßbeständigkeit | Dimension stability | EN ISO 23999 | 0,02 % quer |
| Resteindruck | Residual indentation | EN ISO 24343-1 | 0,05 mm |
| Farbbeständigkeit | Colour fastness | EN ISO 105-B02 | Stufe/Level >6 |
| Brandverhalten | Fire behaviour | EN 13501-1 | Bfl-S1 |
| Rutschhemmung | Slip resistance | EN 13893 | 0,35 / DS |
| Rutschhemmung | Slip resistance | DIN 51130 | R10 |
| Trittschallverbesserungsmaß | Footfall sound absorbtion | EN ISO 10140-3 | ca. 5 dB |
| Wärmedurchlasswiderstand | Thermal transmittance | ASTM-C518-17 | 0,017 m ² K/W |
| Chemikalienbeständigkeit | Chemical resistance | EN ISO 26987 | Ja/Yes* |
| Verschleißgruppe | Wear group | EN ISO 10582 | Typ 1 |
| Stuhlrolleneignung | Resistance to castor wheels | ISO 4918 | Ja/Yes, Typ W, EN12529 |
| Fußbodenheizung | Underfloor heating | EN1264-2 | geeignet/suitable, max. 28° |
| Emission Test nach AgBB-Schema | Emission test according to AgBB scheme | | Sehr emissionsarm/Very low emission |
| Verpackungseinheiten | Packaging units | | 1 Pk./pack = 14 Planken/planks = 3,985 m ² 1 Pal./pal. = 48 Pk./pack = 191,29 m ² |

* Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei haushaltstypischen Chemikalien.
Resistant depending on concentration and exposure time, for household chemicals.

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. / Errors and technical modifications excepted.



Beanspruchungsklasse
Starke Beanspruchung
im gewerblichen Bereich



Beanspruchungsklasse
Normale Beanspruchung
in der Leichtindustrie



100%
RECYCLEBAR



Ablux

Ablux
ul. J.H. Dąbrowskiego 6
87-100 Toruń