

Technische Daten



Maße (mm)

228,6 X 76,2

228,6 X 76,2

228,6 X 76,2

406,4 X 406,4

914,4 X 152,4

914,4 X 914,4

914,4 X 914,4

914,4 X 914,4

914,4 X 914,4

1219,2 X 177,8

1219,2 X 177,8

1219,2 X 177,8

1219,2 X 177,8

Produkt

AP01

AP02

AP03

AP31

EW01

EW02

EW03

HC01

HC02

HC03

HC04

HC05

HC06

LM01

LM02

LM03

LM04

RL01

RL02

RL03

RL04

Rutschfestigkeit

DIN 51097

Α

В

В

В

C

C

В

В

В

В

В

В

C

C

C

C

Α

Α

Α

Α

DIN 51130

R10

| | | Norm | Ergebnis |
|----------|--------------------------------------|-----------------------------------|--|
| | Größe | | Siehe separate Tabelle |
| ° × | Gesamtdicke | | 3,0 mm |
| © \(\) | Nutzschichtdicke | | 0,7 mm |
| | Oberflächenbeschichtung | | Kguard+ PU-Beschichtung |
| | Garantie | Leichte Industriebereiche | 15 Jahre |
| | | Gewerbebereiche | 17 Jahre |
| | | Wohnbereiche | 20 Jahre |
| | Gefaste Kanten | | Ja |
| | Belagsart | EN 649 | Heterogen PVC |
| | Klassifizierung | EN 685- Leichte Industriebereiche | 43: Starke Beanspruchung |
| | | EN 685- Gewerbebereiche | 34: Sehr starke Beanspruchung |
| | | EN 685- Wohnbereiche | 23: Starke Beanspruchung |
| Bu-s1 | Entflammbarkeit | EN 13501-1 | B _{fl} -s1 |
| | | EN ISO 9239-1 | Bestanden |
| | | EN ISO 11925-2 | Bestanden |
| | Farbbeständigkeit | EN 423 | Klasse 0 |
| % | Lichtbeständigkeit | EN ISO 105-B02 | ≥6 |
| | Abnutzungsbeständigkeit | EN 660-2 | Gruppe T |
| (K Z) | Maßstabilität | EN 434 | ≤ 0.25% |
| | Trittschallverbesserung | EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8 | $\Delta L_w = 2 db$ |
| | Elektrostatisches Verhalten | EN 1815 | Bestanden |
| | beim Begehen Resteindruck | EN 433 | ≤ 0.1mm |
| | Stuhlrollenbeanspruchung | EN 425 | Ja |
| | Flächengewicht | EN430 | 5230 g/m ² |
| | Www.a.dahlwadalada | ISO 8302 | 0,0147 m²K/W |
| | Wärmedurchlässigkeit (Widerstand) | | Für Fußbodenheizung |
| DS | Rutschfestigkeit | DIN 51130 | geeignet. Max 27°C Siehe separate Tabelle |
| | | DIN 51097 | Siehe separate Tabelle |
| | | EN 13893 | DS |
| | VOC-Emissionen | NF EN ISO 1600 | A+ (<250μg/m²) |
| | Klebstoff | Universal | Ja |
| | | Acryl | Ja |
| | | Ероху | Ja |
| | | Hochtemperatur | Ja |
| | | Druckempfindliche | Ja |
| | Recycling | Geeignet | 100% |
| | (functions panel language | | |



Hergestellt nach:

