

FOTOBODEN 43



**INDUSTRIELLE
OBJEKTQUALITÄT**

Datenblatt

PRODUKTDDETAILS



PRODUKTDATEN

| | | | | |
|--------------------|--|-----------|---------|---------------------------------------|
| Norm | | ISO 10582 | | |
| Nutzungsintensität | | ISO 10874 | (EN685) | 34 Gewerbe: sehr starke Beanspruchung |
| | | ISO 10874 | (EN685) | 43 Industrie: starke Beanspruchung |
| Materialstärke | | ISO 24346 | (EN428) | 2,00 mm |
| Nutzschicht | | ISO 24340 | (EN429) | 0,70 mm |
| Verschleißgruppe | | EN 660-2 | | T |
| Gewicht | | ISO 23997 | (EN430) | 2800 g/m ² |

TECHNISCHE DATEN

| | | | | |
|-----------------------------------|--|-------------|---------|--------------------------|
| Dimensionsstabilität | | ISO 23999 | (EN434) | ≤ 0,40 % |
| Schüsselung | | ISO 23999 | | ≤ 8 mm |
| Eindruckverhalten | | ISO 24343-1 | (EN433) | ≤ 0,10 mm |
| Trittschallschutzverbesserungsmaß | | ISO 717/2 | | Δ Lw 6 dB |
| Fußbodenheizung | | EN 12667 | | geeignet |
| Wärmedurchlasswiderstand | | ISO 8302 | | 0,014 m ² K/w |
| Wärmeleitfähigkeit | | EN 12524 | | 0,14 W/m.K |
| Chemikalieneinwirkung | | ISO 26987 | (EN423) | beständig |
| Elektrostatisches Verhalten | | EN 1815 | | < 2kV auf Estrich |
| Verschieben eines Möbelfußes | | ISO 16581 | | keine Beschädigung |
| Stuhlrollenbeanspruchung | | ISO 4918 | | geeignet (Typ Rad H) |

DRUCK- UND PRODUKTIONS DATEN

| | | | | |
|----------------|--|------------------|---------|----------------|
| Standardbreite | | ISO 24341 | (EN426) | 4 m |
| Standardlänge | | ISO 24341 | (EN426) | +/- 15 m |
| Druckauflösung | | photorealistisch | 6/0 c | bis zu 600 dpi |
| Lichtechtheit | | ISO 105 B02 | | ≥ 6 |

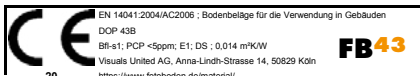
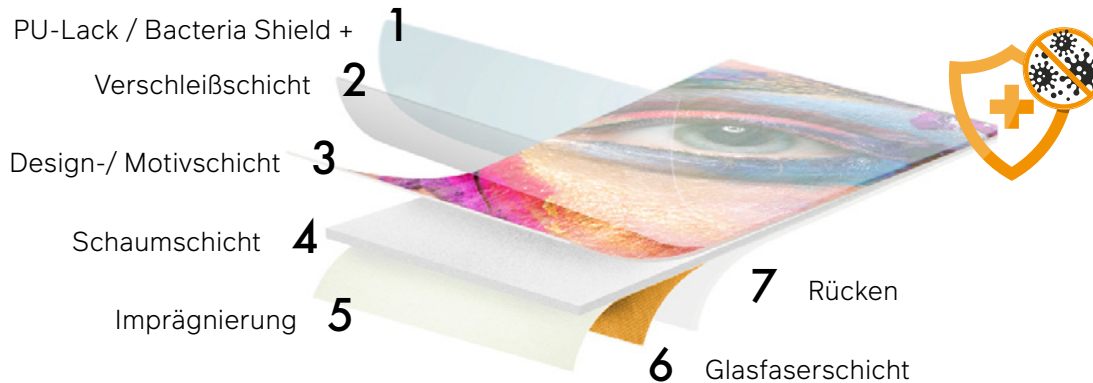
SICHERHEIT

| | | | | |
|--------------------------------------|--|---|--------|--------------------|
| Haftpflicht-Versicherung | | 10.000.000 € bei Personen- und/oder Sachschäden | | |
| Antibakterieller Test | | ISO 846 | | ja |
| Brandverhalten | | EN 13501-1 | Bfl-s1 | schwer entflammbar |
| Dynamischer Gleitreibungskoeffizient | | EN 13893 | | > 0,60 |
| Rutschhemmung | | DIN 51130 | | R10 |

MATERIALAUFBAU

ANTIBAKTERIELL

Unsere neue antibakterielle Oberflächenversiegelung „Bacteria Shield +“ enthält Biozide, die das Wachstum von Bakterien auf unseren Bodenbelägen verhindern und sie innerhalb von 24 Stunden abtötet.



FÜR DIE UMWELT



- 100% recycelbar
- 100% phthalatfrei
- Keine Lösemittel
- Keine Schwermetalle
- Kein Formaldehyd
- Keine schädlichen Weichmacher
- E1 bedeutet eine geringere Formaldehyd-Emission als 0.1ppm (=0.12mg/m3 Luftmenge)



visuals united AG • Anna-Lindh-Straße 14 • 50829 Köln - Germany

Bitte beachten Sie, dass diese Informationen nicht unbedingt vollständig sein müssen und jederzeit geändert oder ergänzt werden können. Dieses Dokument ist gültig ab 01.05.2023 und kann durch weitere Entwicklung und Forschung seine Gültigkeit verlieren. Die visuals united AG behält sich das Recht vor, die entsprechenden Informationen auch ohne besonderen Hinweis zu ändern. Bitte prüfen Sie die Gültigkeit regelmäßig, indem Sie uns kontaktieren.

JETZT ANRUFEN!
WIR BERATEN SIE GERNE:
+49 (0) 221 340 269 44

ODER PER MAIL:
INFO@FOTOBODEN.DE