

## TECHNISCHE DATEN



### Materialeigenschaften

Materialstärke	EN 428	2 mm
Nutzschicht	EN 429	0,20 mm
Gewicht	EN 430	1.450 g/m <sup>2</sup>
Trittschallverbesserungsmaß	ISO 717	16 db
Elektrostatistisches Verhalten	EN 1815	antistatisch UP < 2 kV
Fußbodenheizung		geeignet
Formstabilität / Feuchtigkeitsbeständigkeit		gut

### Druckqualität

Materialbreite / Länge	200 cm; max. 300 cm	bis zu 25 m Länge
Druckauflösung	fotorealistischer	bis 1080 DPI, 6/0c
Nachhaltigkeit	wiederverwendbar	100 % recyclebar
Verarbeitung	Formzuschnitt / einfache Verlegung / einfache Reinigung	
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	> 6
Fleckenunempfindlichkeit	EN ISO 26987	Grad 0, nicht verändert
Abriebbeständigkeit	gut	Versiegelung bei hoher Beanspruchung

### Sicherheit

Haftpflicht-Versicherung	10.000.000 €	<b>PROVINZIAL</b>
Baurechtliche Zulassung	DIBt DIN 18 200	Z-156.603-1452
Brandverhalten	EN13501-1	BFL-S1 // B1 schwer entflammbar
Rutschhemmung	EN13893 / EN 14041 DIN 51130	DS > = 0,30 (Trockenzustand) R10 > 10°-19° (Nasszustand)
CE	EN 14041	2714127 / BOD-14-4-17-01
Formaldehyd-Gruppe	ENV 717-1	E1

### Zu Ihrer Sicherheit

Fotoboden ist vielfach nach deutschen, europäischen und internationalen Normen zertifiziert.

Alle Zertifikate sind inklusive Bedruckung erstellt, denn ohne wären sie ungültig – ein häufiger Fehler im Digitaldruck. Wir geben Ihnen die rechtliche Sicherheit, Fotoboden im öffentlichen Bereich einzusetzen.

Unser 100 % Recycling in Deutschland gibt Ihnen die Gewissheit, mit nachhaltigen Materialien zu arbeiten – für die Zukunft unserer Kinder. Liefern Sie uns nach Verwendung das Vinyl zurück; wir recyceln es kostenlos für Sie.

