

PRODUKTDATEN

Materialstärke		EN ISO 24346	(EN428)	2,00 mm
Nutzschicht		EN ISO 24340	(EN429)	0,40 mm
Gewicht		EN ISO 23997	(EN430)	1600 g/m ²

TECHNISCHE DATEN

Dimensionsstabilität		EN ISO 23999	(EN434)	≤ 0,40 %
Schüsselung		EN ISO 23999		≤ 8 mm
Eindruckverhalten		EN ISO 24343-1	(EN433)	≤ 0,20 mm
Stuhlrollenbeanspruchung		EN ISO 4918		Geeignet (Typ Rad H)
Trittschallverbesserungsmaß		EN ISO 717/2		Δ Lw 10 dB
Elektrostatisches Verhalten		EN 1815		antistatisch UP < 2 kV
Fußbodenheizung		EN 12667		Geeignet
Verarbeitung		Formzuschnitt / einfache Verlegung / einfache Reinigung		

DRUCK / DRUCKQUALITÄT

Druckbreite pro Bahn / Rolle				max. 310 cm
Druckauflösung		photorealistisch	6/0 c	bis zu 1080 dpi
Lichtechtheit		EN ISO 105 B02		≥ 6
Fleckenunempfindlichkeit		EN ISO 26987		Grad 0; nicht verändert
Abriebbeständigkeit		gut / Versiegelung bei hoher Beanspruchung möglich		

SICHERHEIT

Haftpflicht-Versicherung		PROVINZIAL		10.000.000 €
Brandverhalten		EN 13501-1	Bfl/s1	B1 – schwer entflammbar
Rutschhemmung		EN 13893 / EN 14041		DS > = 0,30 (Tockenzustand)
		DIN 51130		R10 > 10°-19° (Nasszustand)
CE-Kenzeichnung		EN 14041		2714127 / BOD-14-4-17-01

UMWELT



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

MATERIALAUFBAU

1. Nutzschicht
2. Glasfaserschicht
3. Schaumrücken



visuals united ag

An der Gumpgesbrücke 26
41564 Kaarst - Germany
fon +49 (0) 2131 53 213 - 44
mail info@fotoboden.de

Bitte beachten Sie, dass diese Informationen nicht unbedingt vollständig sein müssen und jederzeit geändert oder ergänzt werden können. Dieses Dokument ist gültig ab 01.01.2018 und kann durch weitere Entwicklung und Forschung seine Gültigkeit verlieren. **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.