

FOTOBODEN⁰²

PROMOTION

QUALITÄT

Datenblatt

BATIDA

THE

BATIDA
DE COCO

7-B26

PRODUKTDDETAILS

PRODUKTDATEN

Materialstärke		ISO 24346	(EN428)	2,00 mm
Nutzschicht		ISO 24340	(EN429)	0,20 mm
Verschleißgruppe		EN 660-2		T
Gewicht		ISO 23997	(EN430)	1445 g/m ²

TECHNISCHE DATEN

Dimensionsstabilität		ISO 23999	(EN434)	≤ 0,40 %
Schüsselung		ISO 23999		≤ 8 mm
Eindruckverhalten		ISO 24343-1	(EN433)	≤ 0,35 mm
Trittschallschutzverbesserungsmaß		ISO 717/2		Δ Lw 10 dB
Fußbodenheizung		EN 12667		geeignet
Wärmedurchlasswiderstand		ISO 8302		0,015 m ² K/w
Wärmeleitfähigkeit		EN 12524		0,13 W/m.K
Chemikalieneinwirkung		ISO 26987	(EN423)	beständig
Elektrostatisches Verhalten		EN 1815		< 2kV auf Estrich

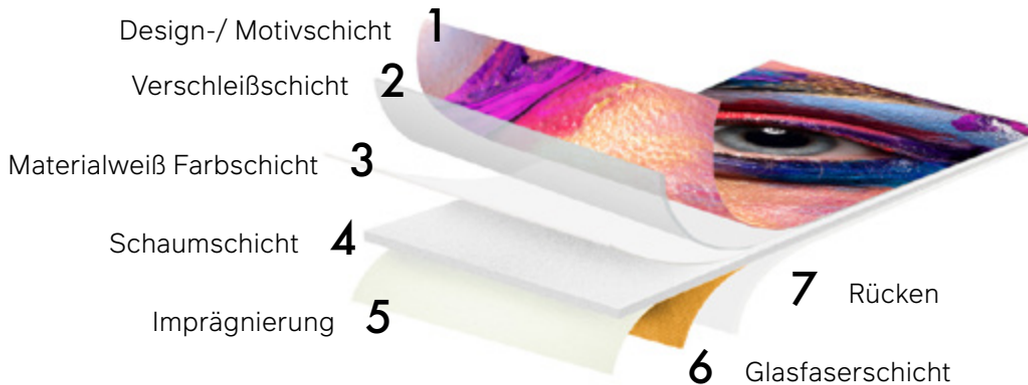
DRUCK- UND PRODUKTIONS DATEN

Standardbreite		ISO 24341	(EN426)	bis 3 m
Standardlänge		ISO 24341	(EN426)	+/- 12 m
Druckauflösung		photorealistisch	6/0 c	bis zu 1080 dpi
Lichteinheit		ISO 105 B02		≥ 5-6

SICHERHEIT

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

MATERIALAUFBAU



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)

JETZT ANRUFEN!
WIR BERATEN SIE GERNE:
+49 (0) 2131 53 213 44

ODER PER MAIL:
INFO@FOTOBODEN.DE

visuals united AG • An der Gumpgesbrücke 26 • 41564 Kaarst - Germany

Bitte beachten Sie, dass diese Informationen nicht unbedingt vollständig sein müssen und jederzeit geändert oder ergänzt werden können. Dieses Dokument ist gültig ab 01.11.2021 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.