

# FOTOBODEN<sup>43</sup>



**INDUSTRIELLE  
OBJEKTQUALITÄT**

**Datenblatt**

# PRODUKTDDETAILS FB43



## 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 <sup>2</sup>

## 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 <sup>2</sup> 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
Lichteinheit		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

# FOTOBODEN™

Denn die Welt verdient es besonders!

- 100% recycelbar
- Keine Lösemittel
- Kein Formaldehyd
- Keine Schwermetalle
- 100% frei von Ortho-Phthalaten
- Keine schädlichen Weichmacher
- 100% Solarstrom in unserer Produktion in Köln
- E1 bedeutet eine geringere Formaldehyd-Emission als 0.1ppm (=0.12mg/m<sup>3</sup> Luftmenge)
- PVC aus biozirkulären Inhaltsstoffen (im Biorenyl)



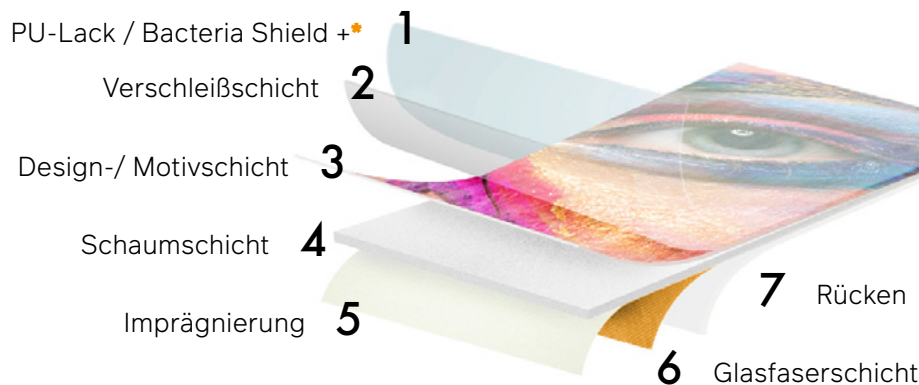
TRASH  
GALORE



certified  
PVC limited services

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

**ODER PER MAIL:**  
**INFO@FOTOBODEN.DE**



\* Die FOTOBODEN™-Qualitäten FB43 besitzt eine antibakterielle Oberflächenversiegelung „Bacteria Shield +“. Diese enthält Biozide, die das Wachstum von Bakterien verhindert und sie innerhalb von 24 Stunden abtötet.

**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 20.03.2025 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.