

## PRODUKTDETAILS FB43

PRODUKTDATEN				* 20 * * 10 *
Norm		ISO 10582		MMERCIAL
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
Verschließgruppe		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		$\Delta$ Lw 6 dB
Fußbodenheizung		EN 12667		geeignet
Wärmedurchlasswiederstand		ISO 8302		0,014 m <sup>2</sup> K/w
Wärmeleitfähigkeit		EN 12524		0,14 W/m.K
Chemikalieneinwirkung	<b>₹</b> ○	ISO 26987	(EN423)	beständig
Elektrostatisches Verhalten	F	EN 1815		< 2kV auf Estrich
Verschieben eines Möbelfußes		ISO 16581		keine Beschädigung
Stuhlrollenbeanspruchung		ISO 4918		geeignet (Typ Rad H)
DRUCK- UND PRODUKTIONSDAT	EN			
Standardbreite		ISO 24341	(EN426)	4 m
Standardlänge		ISO 24341	(EN426)	+/- 15 m
Druckauflösung		fotorealistisch	6/0 c	bis zu 600 dpi
Lichtechtheit	<b>7</b>	ISO 105 B02		≥ 6
SICHERHEIT				
Haftpflicht-Versicherung	10.000.000€ bei Personen- und		ei Personen- und	/oder Sachschäden
Antibakterieller Test		ISO 846		ja
Brandverhalten	B <sub>H</sub> -s1	EN 13501-1	Bfl-s1	schwer entflammbar
Dynamischer Gleitreibungskoefizient	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	EN 13893		> 0,60
Rutschhemmung	RIO	DIN 51130		R10



- 100% recycelbar
- Keine Lösemittel
- Kein Formaldehvd
- · 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/m3 Luftmenge)
- PVC aus biozirkulären Inhaltsstofffen (im Biorenyl)













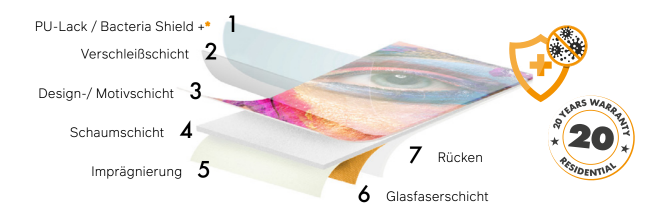


## JETZT ANRUFEN! WIR BERATEN SIE GERNE:

+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.