

aktuell

Zertifiziert ISO 9001

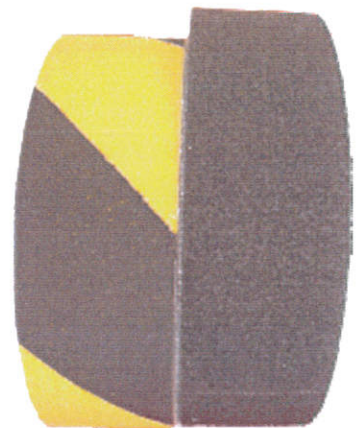


Information der Bütting GmbH · Carl-Mand-Str. 9 · Ind.Geb. Rheinhafen · 56070 Koblenz · Tel: +49 (02 61) 9 84 29-0 · Fax: +49 (02 61) 9 84 29-50
Vertriebsbüro Berlin Tel. 0800-9 84 29 - 00, Fax 0800-9 84 29 - 50
e-Mail: info@buettig.de · Internet: www.buettig.de

Antirutschbeläge einseitig selbstklebend

Rolle-Zuschnitte-Platten

selbstklebende Antirutschbeläge sind für Innen und Außen im Temperaturbereich -20 bis +80°C geeignet für die Anwendung auf Treppen, Rampen, Gehwegen, Leitern, Riffel- und Trennbleche sowie Fahrzeug- und Personenverkehr u.ä.. Leicht und einfach zu verlegen und zu pflegen. Die Antirutschbeläge erfüllen die Arbeitsverordnungen §8 – Fußböden müssen rutschfest sein – geprüft BIA-970057/R13/V.



Innovativ Kompetent Zuverlässig

Erbitte Preisangebot Antirutschbelag Nr.: _____

Ich/ Wir möchte(n) zusätzliche Informationen zu Ihren Lieferprodukten

Ihre Firmierung:

Name:.....

Straße:.....

Plz/ Ort:.....

Tel./Fax:.....



Schleifen
Kleben
Dichten

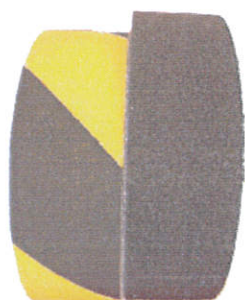
aktuell

Zertifiziert ISO 9001



Information der Böttig GmbH · Carl-Mand-Str. 9 · Ind.Geb. Rheinhafen · 56070 Koblenz · Tel: +49 (02 61) 9 84 29-0 · Fax: +49 (02 61) 9 84 29-50
 Vertriebsbüro Berlin Tel. 0800-9 84 29 - 00, Fax 0800-9 84 29 - 50
 e-Mail: info@buettig.de · Internet: www.buettig.de

Antirutschbeläge einseitig selbstklebend



Selbstklebende Antirutschbeläge sind für Innen und Außen im Temperaturbereich -20 bis +80°C geeignet für die Anwendung auf Treppen, Rampen, Gehwegen, Leitern, Riffel- und Trennbleche sowie im Fahrzeug- und Personenverkehr u.ä.. Leicht und einfach zu verlegen und zu pflegen. Die Antirutschbeläge erfüllen die Arbeitsstättenverordnung §8 – Fußböden müssen rutschfest sein – geprüft BIA-970057/R13/V.

Produkt Nummer	Material Stärke mm	Lieferausführung
10	1,0	Körnige Oberfläche, Außen- und Inneneinsatz, Farbe schwarz, sehr grob
11	0,9	Körnige Oberfläche, Außen- und Inneneinsatz, Farbe schwarz, Standart
12	0,9	Körnige Oberfläche, Außen- und Inneneinsatz, Farbe schwarzgelb, Standart
14	0,9	Körnige Oberfläche, Außen- und Inneneinsatz, Farbe rot, Standart
15	0,9	Körnige Oberfläche, Außen- und Inneneinsatz, Farbe transparent, Standart
16	0,9	Körnige Oberfläche, Außen- und Inneneinsatz, Farbe blau, Standart
17	0,9	Körnige Oberfläche, Außen- und Inneneinsatz, Farbe gelb, Standart
21	1,3	Körnige Oberfläche, Außen- und Inneneinsatz, mit Alurücken – verformbar – DIN 4102 B1, elektrisch leitfähig, Farbe schwarz, Standart
22	1,3	Körnige Oberfläche, Außen- und Inneneinsatz, mit Alurücken – verformbar – DIN 4102 B1, elektrisch leitfähig, Farbe gelb, Standart
31	0,8	Kunststoffbelag, Inneneinsatz, strukturierte Oberfläche, für Nass- und Bahrfußzonen, Farbe schwarz, Standart
32	0,8	Kunststoffbelag, Inneneinsatz, strukturierte Oberfläche, für Nass- und Bahrfußzonen, Farbe weiß, Standart
33	0,8	Kunststoffbelag, Inneneinsatz, strukturierte Oberfläche, für Nass- und Bahrfußzonen, Farbe transparent, Standart
35	0,9	Gummibelage, Inneneinsatz, strukturierte Oberfläche, für Nass- und Bahrfußzonen, sehr rutschhemmend, Farbe schwarz, fein
36	0,9	Gummibelage, Inneneinsatz, strukturierte Oberfläche, für Nass- und Bahrfußzonen, sehr rutschhemmend, Farbe grau, grob
37	0,9	Gummibelage, Inneneinsatz, strukturierte Oberfläche, für Nass- und Bahrfußzonen, sehr rutschhemmend, Farbe dunkelgrau, mittel
41	1,3	Körnige Oberfläche, Außen- und Inneneinsatz, Farbe schwarz, extra stark, verstärkter Rücken, sehr grob
51	0,9	Körnige Oberfläche, Außen- und Inneneinsatz, Photonenmaterial, Farbe gelbgrün, nach DIN 67510 – nachleuchtend, Kombination mit Nummer 10 - 51
52	0,9	Körnige Oberfläche, Außen- und Inneneinsatz, Photolumineszenzmaterial, Farbe lindgrün, nach DIN 67510 – nachleuchtend, Kombination mit Nummer 10 - 51
Zubehör		Grundierung Nr. 83, streichfähig für unebene, poröse Untergründe, Holz-, Metall-, Betonuntergründe. Kantenschutz Nr. 425, Beläge die mit Feuchtigkeit, Nässe, stehendem Wasser oder anderen Medien in Berührung kommen, müssen kantensiegelt werden. Dies verhindert eine Unterwanderung der Klebeschicht. Anpresshandabroller/ Andruckwalze