

Produktvergleich m2-Antirutschbelag™



Nr.	m2-Antirutschbelag™	Produktfoto	Körnungsgröße	Rutschhemmungsklasse (DIN 51130)	Körnungstyp	Untergrundbeschaffenheit							
						Glatte, ebene Barfußbereiche, empfindliche hochwertige Böden	Glatte und ebene trockene Bereiche	Glatte und ebene nasse Bereiche	Nasse und trockene Anstiege	Rauhe Oberflächen z.B. Beton oder Fliesenböden	Riffel-, Tränen-, Wellbleche und Umkantungen	Bereiche mit sehr hoher Begehrfrequenz	Bereiche mit sehr grober Verschmutzung
1	Universal		60	R13	Aluminiumoxid	Bedingt	Hervorragend	Gut	Gut	Bedingt	Ungeeignet	Bedingt	Bedingt
2	Warnmarkierung		60	R13	Aluminiumoxid	Bedingt	Hervorragend	Gut	Gut	Bedingt	Ungeeignet	Bedingt	Bedingt
3	Nachleuchtend		60	R13	Aluminiumoxid	Bedingt	Hervorragend	Gut	Gut	Bedingt	Ungeeignet	Bedingt	Bedingt
4	Verformbar		60	R13	Aluminiumoxid	Bedingt	Hervorragend	Gut	Gut	Hervorragend	Hervorragend	Bedingt	Bedingt
5	EasyClean R10		keine Körnung	R10	geprägtes Vinyl	Hervorragend	Hervorragend	Gut	Bedingt	Bedingt	Ungeeignet	Ungeeignet	Ungeeignet
6	Public 46		46	R13	Aluminiumoxid	Bedingt	Hervorragend	Hervorragend	Hervorragend	Bedingt	Ungeeignet	Gut	Bedingt
7	Extra Stark		24	R13	Aluminiumoxid	Ungeeignet	Hervorragend	Hervorragend	Hervorragend	Bedingt	Ungeeignet	Hervorragend	Hervorragend
8	Extra Stark Verformbar		24	R13	Aluminiumoxid	Ungeeignet	Hervorragend	Hervorragend	Hervorragend	Hervorragend	Hervorragend	Hervorragend	Hervorragend
9	Signalfarben		60	R13	Aluminiumoxid	Bedingt	Hervorragend	Gut	Gut	Bedingt	Ungeeignet	Bedingt	Bedingt
10	GlitterGrip		46	R13	Aluminiumoxid	Bedingt	Hervorragend	Hervorragend	Hervorragend	Bedingt	Ungeeignet	Gut	Bedingt

Beispiele							
Badewannen, Duschen, Umkleiden, Boote, Yachten, Parkettböden	Eingänge, Treppen, Küchen, Terrassen wenn trocken	Eingänge, Treppen, Küchen, Terrassen wenn nass	Rampen, Treppen, Gehwege, Laufstege	Alle rauen und genarbtten Untergründe	Metalle aller Art mit profilierten Oberflächen	Öffentliche Gebäude, Einkaufszentren, Bahnhöfe, Sportarenen	Werkstattböden, Produktionsbereiche, Landwirtschaft, Personenverkehr

Wichtiger Hinweis: Klebkraft und Haltbarkeit selbstklebender Antirutschbeläge hängen in erster Linie von der Wahl der richtigen Beläge und der Untergrundvorbereitung ab. Alle Böden müssen frei von Feuchtigkeit, Schmutz, Fett, Staub, Teer, Wachs, Klebstoff-, Reinigungsmittel- und Lösungsmittelrückständen sein. Auch die Verlegetemperatur während eines Zeitraums von 24 Stunden vor der Verlegung bis 24 Stunden nach der Verlegung ist entscheidend. Ggf. ist auch die Hinzunahme eines Primers und/oder eines Kantenschutzes ratsam. Diese Information stellt eine generelle Übersicht dar, die keine Garantiesprüche oder Spezifikationen begründet. Vor der Verlegung ist der zu verwendende Belag sorgfältig auszuwählen, wobei Tests und/oder eine fachmännische Beratung hilfreich sind. Außerdem sollte unbedingt die Verlegeanleitung befolgt werden, bei speziellen Böden auch die Verlegezusatzinformationen.

Mehlhose Antirutschprodukte GmbH
 Guttedelstr. 38-42
 79418 Schliengen
 Telefon: 07635 827 15-0
 Fax: 07635 827 15-100
 E-Mail: info@mehlhose.de
 Internet: www.mehlhose.de