

## Produktbeschreibung

Das Produkt besteht aus groben Aluminiumoxidpartikeln, die durch ein dauerhaftes Polymer mit einer flexiblen Kunststoffolie verbunden sind. Die Rückseite ist mit einem druckempfindlichen Klebstoff beschichtet, der durch ein abziehbares Schutzpapier geschützt ist. Das Produkt bietet eine dauerhafte, rutschfeste Oberfläche bei extremen Bedingungen.

## Anwendung

3M™ Antirutschbelag Stark wird als dauerhafte, extrem rutschfeste Oberfläche für trockene, nasse, ölige Böden in industriellen, landwirtschaftlichen, forstwirtschaftlichen, Bau- und Straßenbauanwendungen mit intensivem Fußgänger- oder schwerem Fahrzeugverkehr und an Arbeitsplätzen wie Rampen und stark frequentierte Gehwegen, Feuertreppen, Leitern, Treppen und Küchen mit nassen, öligen Bodenbereichen verwendet. 3M™ Antirutschbelag Stark ist für extreme Bedingungen bei landwirtschaftlichen, forstwirtschaftlichen, Straßen- und Baufahrzeugen, Kraftmaschinen und Autowerkstätten konzipiert.

## Standardgrößen und Verpackung

### Schwarz

25 mm x 20 m	24 Rollen/Karton
50 mm x 20 m	12 Rollen/Karton
100 mm x 20 m	6 Rollen/Karton

Jeder Karton ist so gekennzeichnet, dass der Inhalt anhand des Produktnamens, der Größe, der Menge und des Herstellers identifiziert werden kann.

## Eigenschaften

Nachstehende Daten, technische Informationen und Empfehlungen beruhen auf Laboruntersuchungen, eine Gewähr für ihre Richtigkeit und Vollständigkeit kann allerdings nicht übernommen werden.

Eigenschaft	Wert
Farbe	Schwarz
Dicke	1,48 ± 0,3 mm
Schutzpapier	0,1 ± 0,01 mm
Klebkraft auf Stahl <small>Afera 5001 / ISO 29862:2007</small>	> 15 N/25 mm
Bruchdehnung <small>Afera 5004 ISO 29864:2008</small>	> 25%
Verlebetemperatur	10°C bis 40°C
Temperaturbeständigkeit nach Verklebung	-5°C to 50°C (nur kurzfristig den Temperaturextremen aussetzen)
Beständigkeit gegen Wasser	Gut

## Installation

Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche sauber, trocken und glatt ist.

Bitte verwenden Sie eine Gummi-Handrolle und rollen Sie mit Druck über den 3M™ Antirutschbelag.

Der Antirutschbelag ist nach 24 Stunden begehbar.

## Lagerung

Lagerbedingungen: Raumtemperatur, 65% rF, in der Originalverpackung in einer sauberen und trockenen Umgebung mit Schutz vor direkter Sonneneinwirkung.

### Sicherheitshinweise

Lesen Sie vor Benutzung von Chemikalien die Sicherheitshinweise auf der Verpackung und/oder dem Sicherheitsdatenblatt.

[Siehe Sicherheitsdatenblätter \(SDB\)-Suche](#)

[Siehe SVHC-Suche für Informationen zu besonders besorgniserregenden Stoffen in Erzeugnissen](#)

- Befolgen Sie bei der Benutzung von Maschinen die Bedienungs- und Sicherheitsanweisungen des Maschinenherstellers.

### Wichtige Hinweise

Diese Produktinformation enthält nur technische Informationen.

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Die von 3M empfohlenen Endanwendungen sind in jeder Produktinformation aufgeführt. Endanwendungen, die nicht in der Produktinformation aufgeführt sind, unterliegen nicht den 3M Garantien.

Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Bei Fragen zu Endanwendungen und Garantien wenden Sie sich bitte an Ihren 3M Vertreter. Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung und/oder bei einer nicht unseren genauen Anweisungen entsprechenden Verarbeitung ist jede Haftung der 3M Deutschland GmbH, der 3M (Schweiz) GmbH bzw. der 3M Österreich GmbH ausgeschlossen.

© 3M 2025. Alle Rechte vorbehalten.

3M und Scotch-Brite sind eingetragene Marken der 3M Company. Alle anderen Markenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer.

**3M Deutschland GmbH**  
Commercial Branding and  
Transportation  
Carl-Schurz-Str.1  
D-41453 Neuss

**3M Österreich GmbH**  
Commercial Branding and  
Transportation  
Am Europlatz 2  
1120 Wien

**3M (Schweiz) GmbH**  
Commercial Branding and  
Transportation  
Eggstrasse 91  
8803 Rüschlikon