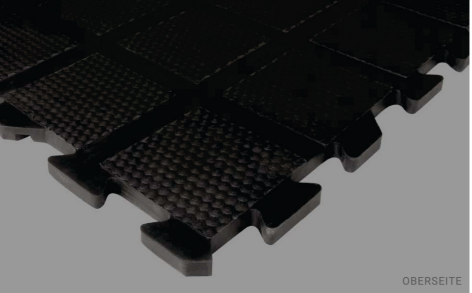


## Gummimatte Art 16 Art.Nr. 815080516





## 77,5 cm

## **Spezifikation**

cm Netto-Verlegefläche: 0,90 m²/Stk.  Farbe(n):  Material:  Hochwertiger vulkanisierter Neugummi  Härte:  ca. 65 Shore A  Zugfestigkeit:  2,80 Mpa  Gewicht:  14 kg/Stk.  Brandverhalten:  EN 13501-1 Dfl-s2  Rutschhemmung:  R 9  Maßtoleranzen:  +/- 1 - 2 mm  Oberseite:  Hammerschlag  Unterseite:  Konische Noppen, Ø 20 mm, Höhe 6 mm  Randausführung:  Puzzleverbindung in voller Mattenstärke von 16 mm. Dies verhindert das Nachgeben im Randbereich (Bedingung für ebene Oberfläche und dauerhafte Verbindung) und das Eindringen von Schmutz unter die Matte.  Bearbeitung:  Teppichmesser, Kreis- oder Stichsäge	Abmessungen Matte:	116,3 x 77,5 x 1,6
Material: Höchwertiger vulkanisierter Neugummi ca. 65 Shore A  Zugfestigkeit: 2,80 Mpa  Gewicht: 14 kg/Stk.  Brandverhalten: EN 13501-1 Dfl-s2  Rutschhemmung: R 9  Maßtoleranzen:	cm Netto-Verlegefläche	e: 0,90 m²/Stk.
Härte:  Zugfestigkeit:  2,80 Mpa  14 kg/Stk.  Brandverhalten:  EN 13501-1 Dfl-s2  Rutschhemmung:  R 9  Maßtoleranzen:  +/- 1 - 2 mm  Oberseite:  Hammerschlag  Unterseite:  Konische Noppen, Ø 20 mm, Höhe 6 mm  Randausführung:  Puzzleverbindung in voller Mattenstärke von 16 mm. Dies verhindert das Nachgeben im Randbereich (Bedingung für ebene Ober- fläche und dauerhafte Verbindung) und das Eindringen von Schmutz unter die Matte.	Farbe(n):	Schwarz
Zugfestigkeit: 2,80 Mpa  14 kg/Stk.  Brandverhalten: EN 13501-1 Dfl-s2  Rutschhemmung: R 9  Maßtoleranzen: +/- 1 - 2 mm  Oberseite: Hammerschlag  Unterseite: Konische Noppen, Ø 20 mm, Höhe 6 mm  Randausführung: Puzzleverbindung in voller Mattenstärke von 16 mm. Dies verhindert das Nachgeben im Randbereich (Bedingung für ebene Oberfläche und dauerhafte Verbindung) und das Eindringen von Schmutz unter die Matte.	Material:	Hochwertiger vulkanisierter Neugummi
Gewicht:  Brandverhalten:  EN 13501-1 Dfl-s2  Rutschhemmung:  R 9  Maßtoleranzen:  +/- 1 - 2 mm  Oberseite:  Hammerschlag  Unterseite:  Konische Noppen, Ø 20 mm, Höhe 6 mm  Randausführung:  Puzzleverbindung in voller Mattenstärke von 16 mm. Dies verhindert das Nachgeben im Randbereich (Bedingung für ebene Ober- fläche und dauerhafte Verbindung) und das Eindringen von Schmutz unter die Matte.	Härte:	ca. 65 Shore A
Brandverhalten:  Rutschhemmung:  R 9  Maßtoleranzen:  Hammerschlag  Unterseite:  Konische Noppen, Ø 20 mm, Höhe 6 mm  Randausführung:  Puzzleverbindung in voller Mattenstärke von 16 mm. Dies verhindert das Nachgeben im Randbereich (Bedingung für ebene Ober- fläche und dauerhafte Verbindung) und das Eindringen von Schmutz unter die Matte.	Zugfestigkeit:	2,80 Mpa
Rutschhemmung:  R 9  Maßtoleranzen:  Oberseite:  Hammerschlag  Unterseite:  Konische Noppen, Ø 20 mm, Höhe 6 mm  Randausführung:  Puzzleverbindung in voller Mattenstärke von 16 mm. Dies verhindert das Nachgeben im Randbereich (Bedingung für ebene Ober- fläche und dauerhafte Verbindung) und das Eindringen von Schmutz unter die Matte.	Gewicht:	14 kg/Stk.
Maßtoleranzen: +/− 1 - 2 mm  Oberseite: Hammerschlag  Unterseite: Konische Noppen, Ø 20 mm, Höhe 6 mm  Randausführung: Puzzleverbindung in voller Mattenstärke von 16 mm. Dies verhindert das Nachgeben im Randbereich (Bedingung für ebene Ober- fläche und dauerhafte Verbindung) und das Eindringen von Schmutz unter die Matte.	Brandverhalten:	EN 13501-1 Dfl-s2
Oberseite: Hammerschlag  Unterseite: Konische Noppen, Ø 20 mm, Höhe 6 mm  Randausführung: Puzzleverbindung in voller Mattenstärke von 16 mm. Dies verhindert das Nachgeben im Randbereich (Bedingung für ebene Ober- fläche und dauerhafte Verbindung) und das Eindringen von Schmutz unter die Matte.	Rutschhemmung:	R 9
Unterseite:  Konische Noppen, Ø 20 mm, Höhe 6 mm  Puzzleverbindung in voller Mattenstärke von 16 mm. Dies verhindert das Nachgeben im Randbereich (Bedingung für ebene Ober- fläche und dauerhafte Verbindung) und das Eindringen von Schmutz unter die Matte.	Maßtoleranzen:	+/- 1 - 2 mm
Randausführung:  Puzzleverbindung in voller Mattenstärke von 16 mm. Dies verhindert das Nachgeben im Randbereich (Bedingung für ebene Ober- fläche und dauerhafte Verbindung) und das Eindringen von Schmutz unter die Matte.	Oberseite:	Hammerschlag
von 16 mm. Dies verhindert das Nachgeben im Randbereich (Bedingung für ebene Ober- fläche und dauerhafte Verbindung) und das Eindringen von Schmutz unter die Matte.	Unterseite:	
Bearbeitung: Teppichmesser, Kreis- oder Stichsäge	Randausführung:	von 16 mm. Dies verhindert das Nachgeben im Randbereich (Bedingung für ebene Ober- fläche und dauerhafte Verbindung) und das
	Bearbeitung:	Teppichmesser, Kreis- oder Stichsäge

## Verlegung

Schwimmende Verlegung im Viertel-, Halb- oder Dreiviertelverbund, auch in Längs-/Querkombinationen.