




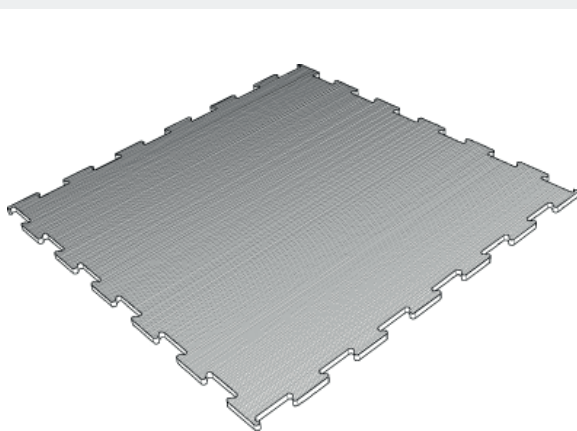
## Die rutschfeste Puzzle-Matte.

- o ERGOLASTEC unimat/unigrip ist besonders für die **Laufbereiche in Eislaufstadien, Umkleidekabinen, Zuschauerbereiche und Schuhwechsellzonen geeignet**
- o Durch die **schnitt- spike- und rutschfeste Oberfläche** der Matte kommen Sie garantiert sicher aufs Eis
- o ERGOLASTEC unimat/unigrip **isoliert die Kälte vom Boden**
- o Die Matte ist durch ihre **Puzzleform leicht und lose zu verlegen** und punktet vor allem durch ihrer **gute Liegefestigkeit**
- o ERGOLASTEC unimat/unigrip ist auf Grund der **hochwertigen Materialauswahl** relativ geruchsneutral und somit auch in geschlossenen Räumen gut einsetzbar
- o Die Matten sind **unempfindlich und pflegeleicht**
- o Die **Befahrbarkeit** durch Eismaschinen ist gegeben
- o Gewicht UNIGRIP: **22,87 kg/m<sup>2</sup>**
- o Gewicht UNIMAT: **11,40 kg/m<sup>2</sup>**
- o **Nicht beständig gegen Öl und Benzin**

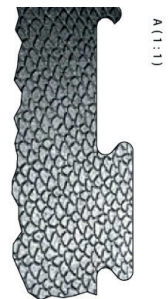
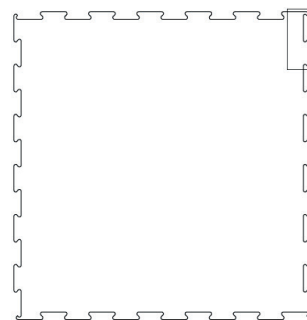
Oberfläche	Größe	Werkstoff	Härte	Farbe
UNIGRIP	975 X 975 X 18 mm*	Gummigranulat gebunden	65 Shore A	
UNIMAT	975 x 975 x 11 mm*	Gummigranulat gebunden	65 Shore A	

\*Toleranzen gemäß DIN ISO 3302 - 1 M4

## Oberflächen- und Rückseitengeometrien



**Rückseite - Rillen**



**Vorderseite**  
(Typ A, rundum verzahnt)

## EIGENSCHAFTEN



Aufgrund unterschiedlicher Härtegrade ist die Gummimatte **ideal für befahrbare Arbeitsbereiche** mittels Kommissionierwagen, Handhubwagen, E-Hubwagen, Stapler, ...



**Nachhaltige Matte** aufgrund der Verwendung von **Altreifengranulat**



ERGOLASTEC unimat/unigrip **isoliert die Kälte vom Boden**



Sehr gute **Liegefestigkeit**



Die Matte ist durch ihre **Puzzleform leicht und lose zu verlegen** und punktet vor allem durch ihrer **gute Liegefestigkeit**

Nicht beständig gegen Öl und Benzin