









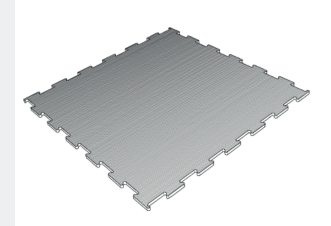
## Die rutschfeste Puzzle-Matte.

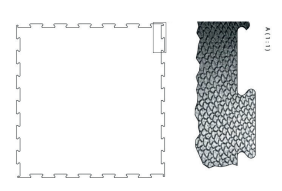
- o ERGOLASTEC unimat/unigrip ist besonders für die Laufbereiche in Eislaufstadien, Umkleidekabinen, Zuschauerbereiche und Schuhwechselzonen geeignet
- o Durch die **schnitt- spike- und rutschfeste Oberfläche** der Matte kommen Sie garantiert sicher aufs Eis
- o ERGOLASTEC unimat/unigrip isoliert die 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/m² o Gewicht UNIMAT: 11,40 kg/m²
- 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 |       |

<sup>\*</sup>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







