# Mobiler Hallenschutzbelag Nadelvliesplatinen mit Latexschwerbeschichtung

#### Einsatzgebiete

LATI-floor 900 GL schützt hochwertige, empfindliche Böden vor Beschädigung und Verschmutzung und verlängert somit die Lebensdauer Ihres Bodens. Für die Mehrfachnutzung Ihrer Sport- und Mehrzweckhalle sind unsere Platinen die intelligente Lösung. Auch bei Messen und Ausstellungen sorgt der latexbeschichtete Schonbelag für eine bessere Wärmeisolierung und Trittschalldämmung.





#### Lieferbar in den Farben:



1 m x 2 m 1 m x 1 m



Selbstliegende Platine

Nutzschicht:

100 % Polypropylen **Rücken:** 

Latex-Schwerbeschichtung

Farbe: blau Größe:

ca. 1 m x 2 m Art.-Nr. 1240

dto.

Farbe: blau Größe:

ca. 1 m x 1 m Art.-Nr. 1140



Selbstliegende Platine

Nutzschicht: 100 % Polypropylen

Rücken: Latex-Schwer-

beschichtung

Farbe: grau Größe:

ca. 1 m x 2 m Art.-Nr. 1280

dto. Farbe: grau

Größe: ca. 1 m x 1 m Art.-Nr. 1180



Selbstliegende Platine

Nutzschicht: 100 % Polypropylen

Rücken: Latex-Schwer-

beschichtung

Farbe: anthrazit Größe:

ca. 1 m x 2 m Art.-Nr. 1220

dto.
Farbe: anthrazit

Größe: ca. 1 m x 1 m

Art.-Nr. 1120



Selbstliegende Platine

**Nutzschicht:** 

100 % Polypropylen **Rücken:** 

Latex-Schwerbeschichtung

Farbe: hellbraun Größe:

ca. 1 m x 2 m Art.-Nr. 1210

dto.

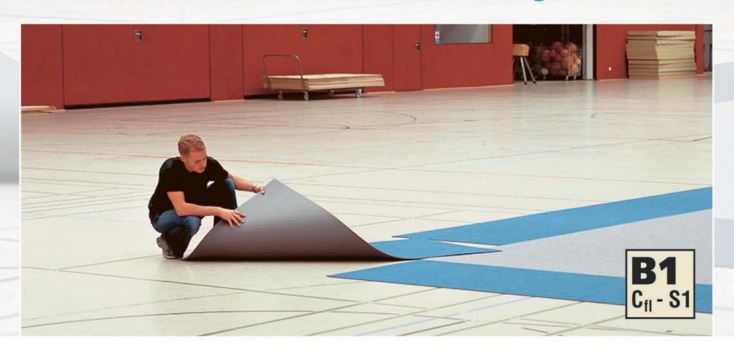
Farbe: hellbraun

Größe:

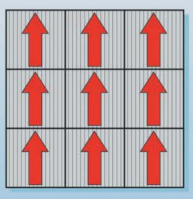
ca. 1 m x 1 m Art.-Nr. 1110

## Schutzbelag für

- Sporthallen
- Mehrzweckhallen
- Hotels
- Messen + Ausstellungen







Konstruktion: Nadelvlies

**Nutzschicht:** 100 % PP, glatt, einschichtig **Polgewicht:** 920 g/m² +/- 10 %

**Gesamtgewicht:** 920 g/m² +/- 10 % 2900 g/m² +/- 10 %

**Rücken:** Naturlatex-/Syntheselatexgemisch,

rutschfest

Gesamtdicke: 6,8 mm +/- 5 %

Prägung: Waffelmuster mit Richtungspfeil

Brandklasse: B1 (schwer entflammbar)

Brandverhalten gemäß DIN EN ISO 9239-1
DIN EN ISO 11925-2

### Hinweise zur Verlegung

- Verlegung nur in Verlegerichtung (Pfeilrichtung)
- Die Platinen sind nur einheitlich in Richtung des rückseitig aufgebrachten Pfeiles zu verlegen