

# PVC Treppenbelag für Treppenstufen: Tarastep von Gerflor

## Gerflor Tarastep PVC Treppenbelag für Treppenstufen, Treppenhaus Treppenbelag

Gerflor Tarastep Strada ist ein elastischer, heterogener PVC Treppenbelag für Treppen. Der PVC Treppenbelag ist druckdessiniert und feinkörnig strukturiert. Mit seiner ruhigen Flächenoptik und den harmonischen Kontrasten ist der Bodenbelag antistatisch und für Stuhlrollen geeignet.

## Strapazierfähiger Vinyl-Bodenbelag von Gerflor

Tarastep Treppenbeläge haben eine eingearbeitete, unifarbene, geriffelte Treppenkante. Mit Gerflor Tarastep Strade PVC-Belag für Treppenstufen / Treppenhaus sparen Sie in mehrfacher Hinsicht, da die Tritt und die Setzstufe in einem Stück verlegt wird. Außerdem sparen Sie sich durch die eingearbeitete Treppenkante das Treppenkanten-Profil. Auf der PVC-Belag Rolle sind immer zwei Stufen, so dass Sie bei einer Treppenbreite von 1 m mit nur der Hälfte der Materialkosten eines laufenden Rollenmeters rechnen müssen (siehe Grafik unten).

Mit einer Nutzschrift von 0,85 mm besitzt der PVC-Belag eine so hohe Strapazierfähigkeit, dass er selbst stärksten Beanspruchungen standhält.

Der PVC Treppenbelag Tarastep von Gerflor ist in mehreren Farbkombinationen, Farben und geriffelten Treppenkanten erhältlich. Treppenhäuser erhalten so eine ganz individuelle Atmosphäre.

### Technische Daten von Gerflor Tarastep PVC-Treppenboden:

Beanspruchungsklasse	34-42 (höchste Nutzungsklassen)
Gesamtdicke	3,85 mm (sehr stark)
Dicke der Nutzschrift	0,85 mm (sehr starke Nutzschrift)
Flächengewicht	3340 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	Cfl-S1
Rutsicherheit	R 9 (hohe Rutschhemmklasse, sicher)
Trittschallverbesserung	18 dB (sehr gute Dämpfung)

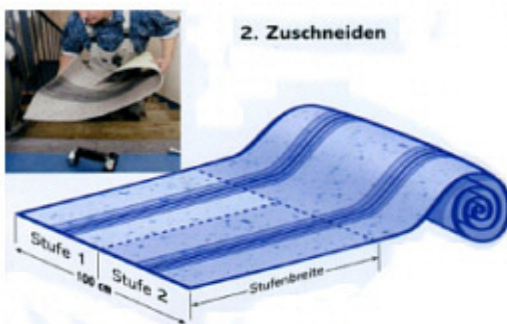
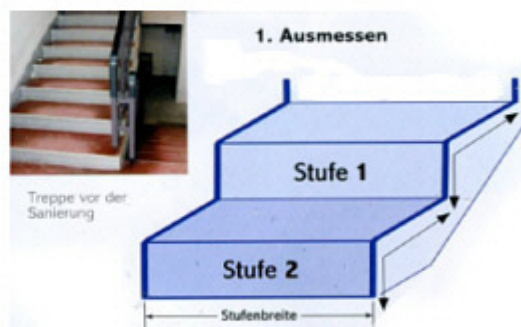
Abmessungen:

Bahnenbreite 1,0 m

Bahnenlänge 22 m

### Ein perfektes Treppensystem

Gerflor Mipolam bietet ein intelligentes System für die Verlegung von Treppenbelägen: Technisch denkbar einfach lässt sich jede Stufenbreite ohne Zwischennaht verlegen; die eingearbeitete, geriffelte Treppenstufe gibt dem jeweiligen Tritt Sicherheit und ist aufgrund ihres deutlichen Kontrastes gegenüber Tritt- und Setzstufe selbst für Menschen mit eingeschränktem Sehvermögen leicht erkennbar. Geeignet für gerade wie auch gewendelte Treppenstufen, bei Renovierung und Neuverlegung.



- Hervorragende Trittschalldämmung von 17 bzw. 18 dB
- Angenehmer Gehkomfort
- Unproblematische, schnelle und einfache Verlegung (Verlegung erfolgt von oben nach unten und nur mit lösemittelfreien Kontaktklebern)
- Gutes Preis-Leistungsverhältnis da kaum Verschnitt

Durch die Bahnenbreite von 1m ergeben sich in der Regel zwei vollständige Stufen (jeweils bestehend aus Setzstufe, geriffelter Treppenstufe und Trittstufe)

Berechnungsbeispiel für eine Stufe

$$\frac{\text{Preis / m}^2 \cdot \text{Stufenbreite}}{2} = \text{Preis pro Stufe}$$

(runden Sie die Anzahl der Stufen auf eine geradzahlige Menge auf)

$$\frac{\text{Anzahl der Stufen} \cdot \text{Stufenbreite in m}}{2} = \text{benötigte Menge in lfdm}$$

