



## Kautschuk-Fertigfußboden

Bodenbeläge aus Kautschuk haben sich seit nunmehr 125 Jahren als Strapazier-Fußboden bestens bewährt. Mit **Celasto** werden mit dem technisch einmaligen Rohstoff Kautschuk neue Anwendungsbereiche bis hin zum privaten Wohnbereich erschlossen.

**Celasto** Kautschuk-Fertigfußboden ist von Hause aus außerordentlich strapazierfähig. Er ist bei kurzfristiger Einwirkung auch unempfindlich gegen Zigarettenglut, Säuren, Laugen, Fette und Öle. **Celasto** hält Jahrzehnte. Er ist der ideale Bodenbelag für alle stark frequentierten Räume. Ob privater Wohnbereich, Büroflächen, Verkaufsräume, Kindergärten, Schulen, Sportstätten, Arztpraxen oder öffentliche Gebäude. Schnell und einfach verlegt. Ein Boden für Generationen.

Technische Daten	12 Typen • 12 prachtvolle Dekore
Format in mm [Dielen / Kassetten] Kartoninhalt Dielen EURO-Paletteninhalt Dielen	915 x 305 x 10 mm / 305 x 305 x 10 mm 1,68 m <sup>2</sup> 100,8 m <sup>2</sup>
Auflage Mittellage Gegenzug	2,0 mm Kautschukauflage mit ca. 1600 kg/m <sup>3</sup> [Mondo] 6,8 mm HDF naturbelassen mit ca. 900 kg/m <sup>3</sup> 1,2 mm trittschalldämmender Korkgegenzug ca. 250 kg/m <sup>3</sup>
Oberflächenbehandlung Verbindungstechnik	Polish-Endbehandelt. Streudesign Optik/Hammerschlagoberfläche Leimlose lizenzierte Uniclic Verbindung
<b>Prüfwerte</b>	
Resteindruck nach konstanter Belastung in mm (EN 433) Trittschallwert EN-ISO 717-2 • DIN 52210-030 E1-T-PFLD Wärmedurchgangswiderstand (m <sup>2</sup> ·K/W) DIN-EN 12524	0,06 mm 18 db 0,098
Flächengewicht	9250 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten EN-ISO 9239-1 Zigarettenglutbeständigkeit - EN 1399 Chemikalieneinwirkung EN 423	CFL s 1 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab. ja Gute Beständigkeit
Antistatisch EN 1815 < 2 kV Stuhlrolleneignung EN 425 Auf Fußbodenheizung geeignet	ja ja, mit Rollen Typ W (EN 12529) ja
Beanspruchungsklasse Kautschuk-Oberfläche nach EN 685 Rutschhemmende Wirkung DIN 51130 • EN 13893	23 / 32 DIN = R9 • EN = DS: > 0,30

- **Sehr strapazierfähig**
- **Gelenkschonend und trittelastisch**
- **Antistatisch und antibakteriell**
- **Pflegeleicht**
- **Druckfest, aber dauerelastisch**
- **Stuhlrolleneignung**
- **Schall- und trittschalldämmend**
- **Kälte- und wärmeisolierend**
- **Fußbodenheizungsgeeignet**
- **Zigarettenglutbeständig**
- **Recyclingfähiger Rohstoff**

Regelmäßig emissionsgeprüft unter Prüfkammerbedingungen nach DIN ISO 16000-9 und DIN EN 717-1 i.A.





## Kautschuk-Fertigfußboden

Bodenbeläge aus Kautschuk haben sich seit nunmehr 125 Jahren als Strapazier-Fußboden bestens bewährt. Mit **Celasto** werden mit dem technisch einmaligen Rohstoff Kautschuk neue Anwendungsbereiche bis hin zum privaten Wohnbereich erschlossen.

**Celasto** Kautschuk-Fertigfußboden ist von Hause aus außerordentlich strapazierfähig. Er ist bei kurzfristiger Einwirkung auch unempfindlich gegen Zigarettenglut, Säuren, Laugen, Fette und Öle. **Celasto** hält Jahrzehnte. Er ist der ideale Bodenbelag für alle stark frequentierten Räume. Ob privater Wohnbereich, Büroflächen, Verkaufsräume, Kindergärten, Schulen, Sportstätten, Arztpraxen oder öffentliche Gebäude. Schnell und einfach verlegt. Ein Boden für Generationen.

Technische Daten	12 Typen • 12 prachtvolle Dekore
Format in mm [Dielen / Kassetten] Kartoninhalt Dielen EURO-Paletteninhalt Dielen	915 x 305 x 10 mm / 305 x 305 x 10 mm 1,68 m <sup>2</sup> 100,8 m <sup>2</sup>
Auflage Mittellage Gegenzug	2,0 mm Kautschukauflage mit ca. 1600 kg/m <sup>3</sup> [Mondo] 6,8 mm HDF naturbelassen mit ca. 900 kg/m <sup>3</sup> 1,2 mm trittschalldämmender Korkgegenzug ca. 250 kg/m <sup>3</sup>
Oberflächenbehandlung Verbindungstechnik	Polish-Endbehandelt. Streudesign Optik/Hammerschlagoberfläche Leimlose lizenzierte Uniclic Verbindung
<b>Prüfwerte</b>	
Resteindruck nach konstanter Belastung in mm (EN 433) Trittschallwert EN-ISO 717-2 • DIN 52210-030 E1-T-PFLD Wärmedurchgangswiderstand (m <sup>2</sup> ·K/W) DIN-EN 12524	0,06 mm 18 db 0,098
Flächengewicht	9250 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten EN-ISO 9239-1 Zigarettenglutbeständigkeit - EN 1399 Chemikalieneinwirkung EN 423	CFL s 1 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab. ja Gute Beständigkeit
Antistatisch EN 1815 < 2 kV Stuhlrolleneignung EN 425 Auf Fußbodenheizung geeignet	ja ja, mit Rollen Typ W (EN 12529) ja
Beanspruchungsklasse Kautschuk-Oberfläche nach EN 685 Rutschhemmende Wirkung DIN 51130 • EN 13893	23 / 32 DIN = R9 • EN = DS: > 0,30

- **Sehr strapazierfähig**
- **Gelenkschonend und trittelastisch**
- **Antistatisch und antibakteriell**
- **Pflegeleicht**
- **Druckfest, aber dauerelastisch**
- **Stuhlrollengeeignet**
- **Schall- und trittschalldämmend**
- **Kälte- und wärmeisolierend**
- **Fußbodenheizungsgeeignet**
- **Zigarettenglutbeständig**
- **Recyclingfähiger Rohstoff**

Regelmäßig emissionsgeprüft unter Prüfkammerbedingungen nach DIN ISO 16000-9 und DIN EN 717-1 i.A.

**Beanspruchungsklasse**  
23  
Starke Beanspruchung im privaten Wohnbereich

**Beanspruchungsklasse**  
32  
Normale Beanspruchung im gewerblichen Bereich