

Schall- und vibrationsdämmend



Besseres Arbeitsumfeld



Dämpfung der Schallentwicklung



Produktbeschreibung

Checker 1729 schwarz, 3 bzw. 5 mm.

Trelleborgs Standardqualität für Industriebodenbelag. Schwarzer homogener Gummibelag für industrielle Anwendung. Anwendbar z.B. für Gabelstapler, Lastwagen und andere Fahrzeuge, vor Maschinen, in Kästen und Regalen und auf Laufflächen.

Checker 2394 schwarz, 3 bzw. 5 mm.

Ölbeständige Qualität mit anti-statischer Wirkung. Geeignet für ölhaltige Betriebsmittel. Anwendbar in Bereichen, wo statische Elektrizität abgeleitet werden soll.

Checker Stud, Noppenmatte

Checker Stud ist erhältlich in derselben Qualität wie Checker d.h.:
1729, schwarz
5485, grau
2394, ölbeständig
310, extra verschleißfest in 3 mm bzw. 5 mm Stärke.

Checker 5485 grau, 3 bzw. 5 mm.

Grau, elektrisch isolierende Qualität. Anwendbar im Nahbereich von elektrischen Maschinen und Schalt-schränken, wo elektrische Isolation erforderlich ist. Auch anwendbar wie 1729, sowie als Schutzsockel an Wänden und Pfeilern.

Checker Traffic 310, schwarz 3 bzw. 5 mm.

Verschleißfeste Qualität für Bereiche mit starker Belastung. Speziell einzusetzen z.B. rund um Eislaufbahnen. Schwerer Gabelstaplerverkehr ist auf keinem unserer Fußböden zu empfehlen.



Trelleborg Industriebodenbeläge werden in vier verschiedenen Qualitäten hergestellt und haben zwei unterschiedliche Muster. Der Industriebodenbelag trägt entweder das **Riffelblechmuster Checker**, unten links, oder ein flaches **Noppenmuster** namens **Checker Stud**, unten rechts. Trelleborg Industriebodenbeläge enthalten kein PVC. Sämtliche Qualitäten sind mit oder ohne Polyesterfilz auf der Rückseite erhältlich. Soll die Matte verklebt werden, ist eine Rückseite aus Polyester zu empfehlen. Es kann ein wasserlöslicher Fußbodenleim verwendet werden, welcher günstiger ist und zudem die Umwelt weniger belastet als Epoxidkleber oder Polyurethanleim.



Checker Riffelblechmuster

Checker Stud Pastillenmuster



Verschleißfeste Alternative mit langer Lebensdauer.

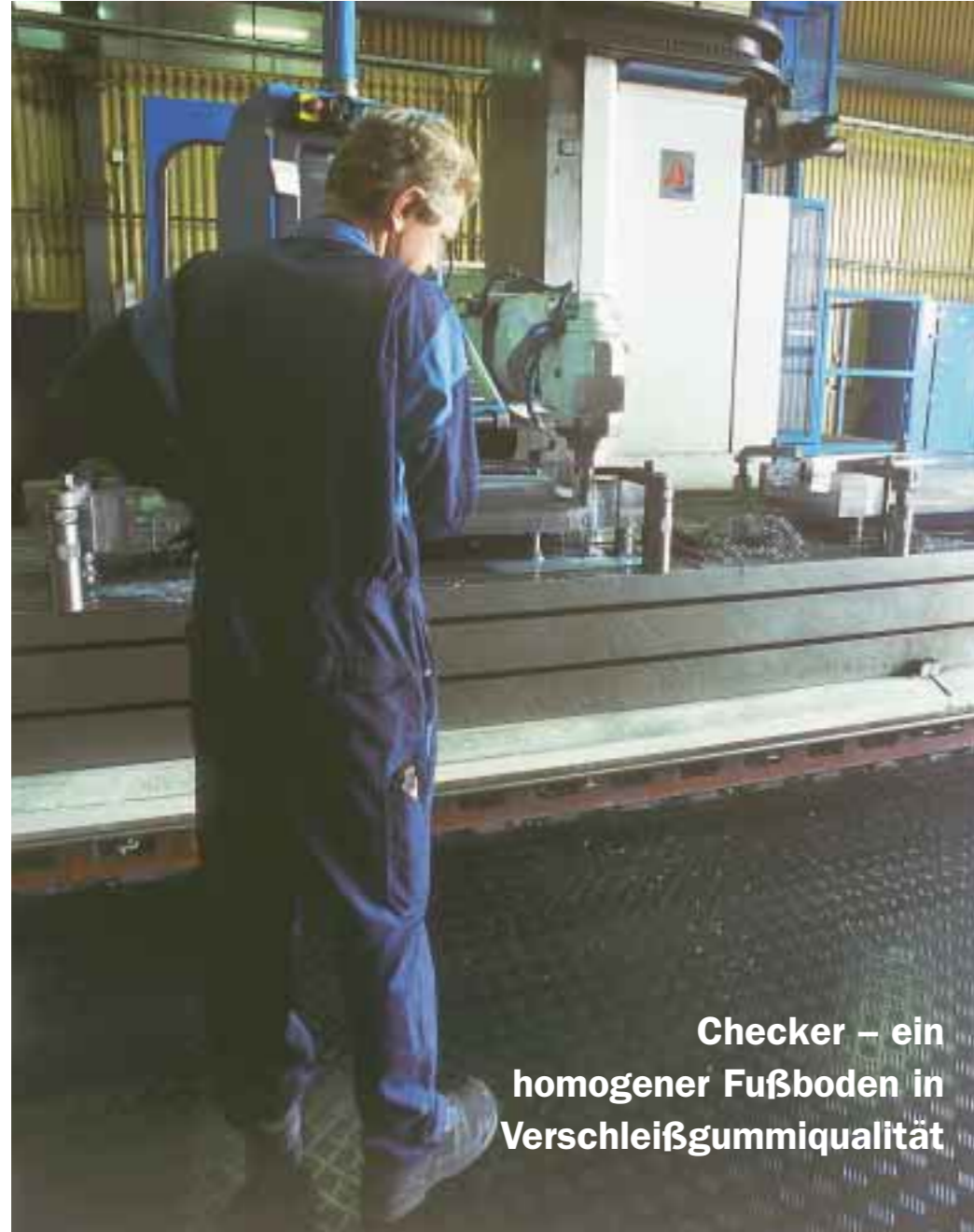


Eigenschaften der Standardqualitäten

Standardqualität 3 oder 5 mm dick.
10 m-Längen, 1,4 m breit, Profilbreite 1,38 m.

Eigenschaften	1729 Schwarz	5485 Grau	2394 Ölbeständig, schwarz	310 Checker Traffic, schwarz
Härte ISO 48, °IRH	70	75	70	65
Plastische Verformung bei Belastung SS-EN 433, mm	0,1	0,1	0,1	0,1
Schallreduktion NT ACOU 050	Δ 20 db			
Chemikalienbeständigkeit	Verträgt verdünnte Säuren und alkalische Stoffe			
Gewicht kg/m ² 3mm	3,9	4,1	3,7	3,0
Gewicht kg/m ² 5mm	7,0	7,3	6,5	5,3
Gewicht kg/m ² 3mm	4,2	4,4	3,9	3,2
Gewicht kg/m ² 5mm	7,3	7,6	6,8	5,6
Elektrische Eigenschaften	isolierend	isolierend	antistatisch	antistatisch
Spezifischer Widerstand				
Ohm x cm, IEC93	>10 ¹²	>10 ¹²	3x10 ⁹	3x10 ⁹
Temperaturbereich (dauerhaft) °C	-15/+70	-20/+70	-15/+80	-40/+80
Temperaturbereich (zeitweilig) °C	-15/+90	-20/+90	-15/+100	-40/+90
Abnutzung (mm ²), DIN 53516, 1/2 kg	350	300	200	60
Elektrischer Durchschlag	15kV/3 mm	25kV/3 mm		
	25kV/5 mm	42kV/5 mm		

Bessere Ergonomie



Checker – ein homogener Fußboden in Verschleißgummiqualität

Trelleborg Industriebodenbelag verbessert das Arbeitsumfeld

Auf unseren ergonomischen Gummibelägen steht und läuft man sehr angenehm. Das Material isoliert außerdem den Schall und dämpft Vibrationen.

Der Fußbodenbelag ist äußerst verschleißfest und eignet sich hervorragend als Belag in Fahrzeugen, Autohallen, Anlagen der Schwerindustrie, Umkleieräumen, Terminals, Wartehallen und Bereichen mit starker Belastung wie Eishockeyhallen.

Die Matte Checker mit Riffelblechmuster und die Matte Checker Stud mit Noppenmuster

sind außerdem rutschfest. Checker Traffic ist wetterfest und kann daher auch im Freien eingesetzt werden. Der Bodenbelag ist in vier Qualitäten erhältlich. Alle Beläge werden mit oder ohne Polyesterfilz auf der Rückseite angeboten. Der Industriebodenbelag ist mit Riffelblechmuster als Checker oder mit niedrigem Noppenmuster als Checker Stud lieferbar. Gummibodenbeläge von Trelleborg Rubber Flooring sind eine einfache und kostengünstige Art, dem Boden eine lange Lebensdauer zu geben.

Für stark belastete Flächen



Verträgt hohe Beanspruchung



TRELLEBORG RUBBER FLOORING



Trelleborg Rubber Flooring
Trelleborg Industri AB, S-231 81 Trelleborg, Sweden

Phone: +46 410-510 00 Fax: +46 410-511 22 E-mail: flooring@trelleborg.com Internet: www.trelleborg.com/rubberflooring

Trelleborg Industriebodenbelag

CHECKER – CHECKER STUD



Beiflags Skogs 1.6774 mars 2003/www.typlikt.nu

TRELLEBORG RUBBER FLOORING

