













## Klassik 7mm – für Gewerbe und Privat Herstellung nach REACH-Norm - schadstofffrei - 10 Jahre Garantie

- Klassik 7mm wird aus einem speziell entwickelten und gemischten Granulat produziert welches keine Schadstoffe enthält, dafür aber zu einem großen Teil aus bereits wiederverwendetem PVC hesteht
- hergestellt im sogenannten Spritzgussverfahren. Somit aus einem Guss, ohne weitere Trägerschichten. Unsere Nutzschicht beträgt 7mm und ist damit praktisch unverwüstlich. Die durchschnittliche Nutzungsdauer beträgt mehr als 20 Jahre.

### Alle weiteren Eigenschaften entsprechen der Premium-Variante.

- geeignet für hohe Belastungen z.B. bei Einsatz von Gabelstaplern u. Handhubwagen.
- Verlegung ohne Verklebung auf jedem tragfähigen Untergrund: Risse, Dehnungsfugen und Ausbrüche sind kein Problem und werden überbrückt.
- idealer Bodenbelag für Produktionshallen, Lagerhallen, Fabrikhallen, Werkstätten, Garagen und vieles mehr.
- geeignet für Neubauten, sowie auch für die Erneuerung von vorhandenen Fußböden.



rutschhemmende leichte Reinigung Eigenschaften





Beständig gegen die meisten Chemikalien



Garagen



elektr. Hubwagen = 350kg-700kg



Gabelstapler mit Gummireifen Ausstellungsräume Hubwagen = 350-800kg (3-Rad 350kg-800kg) (4-Rad 350kg-1.000kg)

#### weitere entscheidende Vorteile:

- keine Untergrundvorbereitung sofort gebrauchsfertig
- auch auf frischem oder noch feuchtem Estrich zu verlegen
- diffusionsoffene Fuge aufsteigende Feuchtigkeit kann entweichen
- kein Produktionsausfall kein Stillstand der Maschinen
- sofort belastbar extrem belastbar dauerhaft belastbar
- es entsteht eine staubfreie Oberfläche
- schützt fallendes Material vor Beschädigungen
- schalldämmend wärmedämmend lärmmindernd erhöhter Laufkomfort

### Klassik 7mm - lieferbar in 3 Farben











Auffahrrampen und Ecken farbig mit Signalwirkung lieferbar in rot - gelb - blau - grau - anthrazit

## Klassik 7mm technische Spezifikationen

Klassik 7mm	Material (PVC) Gewicht (kg)	Polyvinylchlorid 2 kg / Fliese
	Fliese Abmessungen	490 x 490mm
BS EN 428	Dicke	7 (+/- 0.2)
BS EN 423	Fleckenbeständigkeit	√
BS EN 425	Stuhlrollenversuch	√
BS EN 427	Rechteckigkeit & Geradheit	<0.05
BS EN 660-2	Abriebfestigkeit (Verschleißgruppe)	Т
BS EN 649	Klasse 34 - kommerziell / sehr stark	√
BS EN 649	Klasse 43 – Leichtindustrie / sehr stark	√
BS EN 20105	B02 Lichtechtheit	>7
BS EN 435	Biegsamkeit (mm)	keine Rissbildung bei 10mm
BS EN 433	Resteindruck (mm)	≤0.10
BS EN ISO 140-8	Trittschallminderung (db)	16
BS EN 434	Dimensionsstabilität (%)	0.11
BS EN 434	Schlüsselung nach Wärmeeinwirkung (mm)	0.15
BS EN 14041	Europäischer Baumaterial-Standard	√
BS EN 13501	Klassifizierung des Brandverhaltens (Klasse)	Bfl-S1
BS EN 14184	Formaldehydgehalt (Klasse)	E1 (CWFT)
BS EN 12667	Thermischer Widerstand (m₂K/W)	0.03807
EN 1081	Elektrischer Widerstand (Ohm)	≤10 <sub>14</sub> Ω
BS EN 1815	Elektrostatisches Verhalten (Kv)	<2.0
BS EN 13893	Rutschhemmung (Klasse)	DS
DIN 51130	Deutsche Norm Rutschhemmung (Klasse)	R10
DIN 53516	Mechanischer Widerstand	17N/mm <sub>2</sub>
EC 19072006	Reach Konform	√
SHOREA	Härte	92

















# Klassik 7mm im Einsatz:





















