



## ENTWICKELT FÜR EINE GESUNDE UND SICHERE UMWELT

- Frei von PVC, Chlor und Weichmacher
- Frei von Phthalaten, Halogenen, Katalysatoren und Schwermetallen
- Hohe chemische Beständigkeit
- Bakterienbeständig und antistatisch
- Leistungsstarke Fleckenbeständigkeit
- Geringer Wartungsaufwand
- Ausgezeichnete Haltbarkeit
- Extrem niedrige VOC-Werte
- Fördert eine gesunde Innenraumluft

## TECHNISCHE DATEN

Produkt	Zero, PVC- und weichmacherfreier Enomer®-Bodenbelag
Anwendung	EN ISO 10874: 23/34/43
Produktstandard	EN 14565

### Technische Spezifikationen

Dicke	EN ISO 24346	2,0 mm
Gewicht	EN ISO 23997	3100 g/m <sup>2</sup>
Rollenlänge	EN ISO 24341	10 – 25 m
Breite	EN ISO 24341	145 cm

### Produkteigenschaften

Test	Testmethode	Ergebnis
Feuerbeständigkeit	EN 13501-1	C <sub>n</sub> -s1
Raumluft-Zertifizierungen		FloorScore, M1, Ü-sign, Der Blaue Engel, Österreichisches Ecolabel
Resteindruck	EN ISO 24343-1	<0,05 mm
Dimensionsstabilität	EN 434 (6h 50° C)	<0,2%
Farbechtheit	EN ISO 105-B02	≥6
Rutschhemmung	EN 13893 DIN 5110	DS (>0,3) R9
Flexibilität	EN ISO 24344 Methode A	10 mm
Elektrostatistisches Verhalten	EN 1815	< 2kV (antistatisch)
Zugfestigkeit der Nähte	EN 684	> 400 N/50 mm
Wasserdichtheit	EN 13553 Annex A	Akzeptabel
Chemische Beständigkeit	EN ISO 26987	Hervorragend
Fußbodenheizung		Geeignet (max. +28° C)
Bakterienwachstum		Dient nicht als Substrat für bakterielles Wachstum



EN 14041

SCS Certified



