

# TECHNISCHE DATEN **ZERO SOUND**

BODENBELAG AUS ENOMER®



## **PRODUKT**

Zero Sound	EN 14565	Aus natürlichen Mineralien und reinen thermoplastischen Polymeren. Frei von Chlor und Weichmachern. Mit Trittschalldämmung.
Klassifizierung	EN ISO 10874	23/34/42



# **SPEZIFIKATIONEN**

Dicke	· V	EN ISO 24346	3,6 mm
Gewicht		EN ISO 23997	3800 g/m <sup>2</sup>
Rollenlänge		EN ISO 24341	8 - 16 m
Breite		EN ISO 24341	145 cm

## **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

I KODOKI EIGENSCHAI TEN			
EIGENSCHAFT		TESTMETHODE	ERGEBNIS
Umwelt- und Raumluftzertifizierungen			M1, Floorscore
Brandverhalten	C <sub>II</sub> -s1	EN 13501-1	C <sub>ff</sub> -s1
Resteindruck		EN ISO 24343-1 (2,5 h)	ca. 0,13 mm
Gleitreibungswiderstand Rutschsicherheit / -hemmung	DS	EN 13893 DIN 51130	DS (> 0,3) Gruppe R9
Elektrostatisches Verhalten	F	EN 1815	≤ 2 kV (antistatisch)
Chemische Beständigkeit	<b>(50)</b>	EN ISO 26987	Hervorragend
Fuβbodenheizung	<u>~~</u>		Geeignet (bis max. +28 °C Oberflächentemperatur bei Warmwasserheizung)
Isolationswiderstand	F	EN 1081	> 100 GΩ
Wärmeleitfähigkeit		EN 12667	R = 0,030 [m <sup>2</sup> K/W]
Trittschalldämmung		SO 717-2	ΔL <sub>w</sub> ~16 dB
Beständigkeit gegen Bakterien- und Pilzwachstum		ISO 846	Gut

















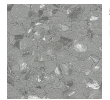






# TECHNISCHE DATEN ZERO SOUND

**BODENBELAG AUS ENOMER®** 



**5803 PEWTER** NCS S 4500-N LRV 28.8



**5802 CAPE COD** NCS S 2500-N LRV 49.8



**5811 SILVER GREY** NCS S 3000-N LRV 46.1



**5805 GRAPHITE** NCS S 7500-N LRV 10.2



**5822 DUSTY** NCS S 2005-Y30R LRV 48.3



**5823 MOROCCO** NCS S 4010-Y30R LRV 35.1



**5824 CORUNDUM** NCS S 6005-Y50R LRV 17.6



**5829 SUNBEAM** NCS S 2030-Y20R LRV 46.2



**5832 CAROTENE** NCS S 2060-Y40R LRV 30.4



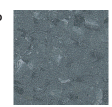
**5843 TERRACOTTA** NCS S 2060-Y80R LRV 21.0



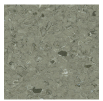
**5852 BLUE MOON** NCS S 5020-R80B LRV 15.9



**5858 BLUE ORCHID** NCS S 4020-R90B LRV 22.4



**5859 DENIM** NCS S 6020-B LRV 14.3



**5868 PINE** NCS S 5010-G30Y LRV 23.1



**5864 AMBROSIA** NCS S 2005-G30Y LRV 49.7