## TECHNISCHE DATEN KÄHRS 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	EN ISO 24346	3,6 mm
Gewicht	EN ISO 23997	3800 g/m²
Rollenlänge	EN ISO 24341	8 - 16 m
Breite	EN ISO 24341	145 cm



EIGENSCHAFT		TESTMETHODE	ERGEBNIS
Umwelt- und Raumluftzertifizierungen			M1, AgBB, Floorscore
Brandverhalten	Cli-s1	EN 13501-1	C <sub>fl</sub> -s1
Resteindruck		EN ISO 24343-1 (2,5 h)	ca. 0,13 mm
Gleitreibungswiderstand Rutschsicherheit / -hemmung	No.	EN 13893 DIN 51130	DS (> 0,3) Gruppe R9
Elektrostatisches Verhalten	F	EN 1815	≤ 2 kV (antistatisch)
Chemische Beständigkeit	<b>*</b>	EN ISO 26987	Hervorragend
Fuβbodenheizung	??? <b>=</b>		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	$\Delta L_{\rm w}$ ~ 16 dB
Beständigkeit gegen Bakterien- und Pilzwachstum		ISO 846	Gut















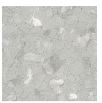




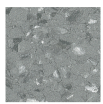


## TECHNISCHE DATEN KÄHRS ZERO SOUND

BODENBELAG AUS ENOMER®



**CAPE COD** 105802 NCS S 2500-N LRV 49.8



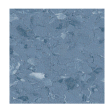
**PEWTER** 105803 NCS S 4500-N LRV 28.8



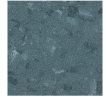
**GRAPHITE** 105805 NCS S 7500-N LRV 10.2



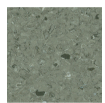
**BLUE MOON** 105852 NCS S 5020-R80B LRV 15.9



**BLUE ORCHID** 105858 NCS S 4020-R90B LRV 22.4



**DENIM** 105859 NCS S 6020-B LRV 14.3



PINE 105868 NCS S 5010-G30Y LRV 23.1



**AMBROSIA** 105864 NCS S 2005-G30Y LRV 49.7



**SILVER GREY** 105811 NCS S 3000-N LRV 46.1



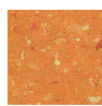
**DUSTY** 105822 NCS S 2005-Y30R LRV 48.3



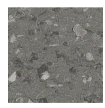
SUNBEAM 105829 NCS S 2030-Y20R LRV 46.2



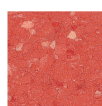
MOROCCO 105823 NCS S 4010-Y30R LRV 35.1



**CAROTENE** 105832 NCS S 2060-Y40R LRV 30.4



**CORUNDUM** 105824 NCS S 6005-Y50R LRV 17.6



**TERRACOTTA** 105843 NCS S 2060-Y80R LRV 21.0

