

TECHNISCHE DATEN ZERO TILE

BODENBELAG AUS ENOMER®

P	R	0	D	U	KT	•
---	---	---	---	---	-----------	---

Zero Tile		EN 14565	Aus natürlichen Mineralien und reinen thermoplastischen Polymeren. Frei von Chlor und Weichmachern.		
Klassifizierung		EN ISO 10874	23/34/43		
SPEZIFIKATIONEN					
Dicke	· ×	EN ISO 24346	2,0 mm		
Gewicht		EN ISO 23997	3400 g/m ²		
Fliesengröβe		EN ISO 24342	500 x 500 mm		
Verpackungseinheit			5 m² (20 Fliesen)		
PRODUKTEIGENSCHAFTEN					
EIGENSCHAFT		TESTMETHODE	ERGEBNIS		
Umwelt- und Raumluftzertifizierungen			Blauer Engel (UZ 120), M1, Floorscore, Österreichisches Umweltzeichen (UZ 56)		
randverhalten E		EN 13501-1	B _{fi} -s1		
esteindruck		EN ISO 24343-1 (2.5 h)	< 0,05 mm		
Gleitreibungswiderstand Rutschsicherheit / -hemmung	DS	EN 13893 DIN 51130 / BGR 181	DS (> 0,3) Gruppe R9		
Elektrostatisches Verhalten	F	EN 1815	≤ 2 kV (antistatisch)		
Verschleiβverhalten		EN 660-2 ISO 5470-1	≤ 2,0 mm³ (Gruppe T) 0,05 g/1000 Umdrehungen		
Stuhlrolleneignung		EN 425	Geeignet, Typ W		
Dimensionsstabilität	K Z	EN ISO 23999 (50 °C/6 h)	< 0,2 %		
Farbbeständigkeit		EN ISO 105-B02	≥ 6		
Flexibilität	5	EN ISO 24344 Methode A	< 40 mm		
Chemische Beständigkeit	₹ ○	EN ISO 26987	Hervorragend		
Fuβbodenheizung	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		Geeignet (bis max. +28 °C Oberflächentemperatur bei Warmwasserheizung)		
Beständigkeit gegen		EN 846	Gut		



Bakterien- und Pilzwachstum







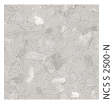








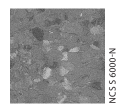




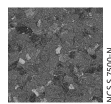




5103 PEWTER



5104 STONE GREY



5105 GRAPHITE



5111 SILVER GREY



5112 CONCRETE

