

KERA-BOARD® ELASTIC

Fertigteil-Estrich-Element mit elastischer Oberfläche
auch als Bodenbelag verwendbar

Technische Daten – Rohbelag

Eigenschaft	Vorschrift / Norm	PVC	Linoleum
Gesamtdicke	EN 428	ca 2,0 mm	ca 3,2 mm
Nutzschichtdicke	EN 429	ca 2,0 mm	ca 3,2 mm
Volumenverlust	EN 660-2	erfüllt	
Flächengewicht	EN 430	ca. 3.000 g/m ²	ca. 3.900 g/m ²
Resteindruck	EN 433	<= 0,10 mm	ca. 0,10 mm
Trittschallminderung	DIN 52210	4 dB	6 dB
Lichteinheit	EN 20105 / B02	> Stufe 6	>= Stufe 6
Ableitwiderstand	DIN 51953	10hoch10 Ohm	
Brandverhalten	DIN 4102	B1	
Beanspruchungsklasse	EN 685	33, 42	
Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425	geeignet	
Verhalten gegen Flecken	EN 423	gegeben	
Standard-Farben		12	12
Farbempfehlung		7	12
zusätzliche Farbeigenschaft		Jaspierung; Unifarben a.A.	marmoriert
weitere Farben lieferbar		ja	
Farbsystem für Sonderfarben		RAL, NCS	

Technische Daten nach Versiegelung

Eigenschaft*	Mindestanforderung für die Nutzungsklasse						Kera-Board
	1	2	3	4	5	6	
Verhalten bei Abriebbeanspruchung nach DIN EN 483 T.2 [U]	IP 50	IP 80	IP 100	IP 125	IP 150	IP 180	IP 440/ IP 570
Verhalten bei Kratzbeanspruchung nach DIN EN 483 T.2	0,6 N	0,6 N	0,8 N	0,8 N	1,0 N	1,0 N	> 1,0 N
Verhalten bei Stoßbeanspruchung nach DIN EN 483 Abschn. 11	6 N	6 N	8 N	10 N	12 N	12 N	17 N
Abschn. 12	250 mm	250 mm	375 mm	375 mm	500 mm	500 mm	1600 mm

geprüft gemäß Anforderungsprofil des Institutes für Holztechnik für Holztrepplackierungen

	PROTECT	CLASSIC	ELASTIC
Boden	X	X	X
Wand	X	X	
Decke	X		