

KERA-BOARD® CLASSIC

Fertigteil-Estrich-Element
mit robuster Oberfläche
auch als Belag verwendbar

Technisches Datenblatt

Sicherheitseigenschaften

Brandverhalten EN 13501-1 A2-s1, d0 (Wand)

Abriebbeständigkeit – Kratzbeanspruchung – Stoßbeanspruchung
nach DIN EN 438 (1) und DIN EN 13229 (2)

Prüfmerkmal	Prüfwert	Bemerkung
Abriebfestigkeit	AC 4	DIN EN 13229 Anhang E
	bzw. IP \geq 4000 U	DIN EN 13229 Anhang E
Kratzfestigkeit	\geq 3 N	DIN EN 438
Stoßfestigkeit	\geq 20 N	DIN EN 438
Rutschhemmstufe	R9	DIN 51130
Fleckenunempfindlichkeit (Aussehen)	Grad 5	DIN EN 438 (Grad 5 = bester Wert, keine sichtbare Veränderung)
Verhalten gegenüber Zigaretten- glut	Grad 5	DIN EN 438 (Grad 5 = bester Wert, keine sichtbare Veränderung)
Lichtechtheit	Grad 6	DIN EN 438 (Grad 6: bester Wert)

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

Schichtaufbau und Schichtstärke zwischen Bodenbelag einerseits und Wand- / Deckenbelag variieren wegen unterschiedlicher Anforderungen.