

SAMOA - Datenblatt

	SAMOA <i>Fertigparkett</i>	SAMOA <i>Sheets zum Verkleben</i>
Material	digital bedruckter Kork	digital bedruckter Kork
Ausführung	digital bedruckter Kork mit Hot Coating	digital bedruckter Kork mit Hot Coating
Verlegung	uniclic	verkleben
Beanspruchungsklassen		
Wohnbereich <i>EN 16511</i>	23	23
Objektbereich <i>EN 16511</i>	32	32
Industrie <i>EN 16511</i>	-	-
Brandverhalten		
Brandklasse <i>EN ISO 9239-1</i>	Cfl-S1	Cfl-S1
Maße und Gewichte		
Format (mm) <i>EN 427</i>	Holz 915 x 305 Holz 1235 x 200 Holz 1235 x 305 Stein 620 x 450	Holz 915 x 305 Holz 1235 x 200 Holz 1235 x 305 Stein 620 x 450
Nutzschicht (mm) <i>EN 429</i>		
Gesamtstärke (mm) <i>EN 428</i>	11	6
Kork-Compositeauflage (mm)	3,0	6,0
Rohgewicht (g/m²) <i>EN 430</i>	8900	3300
Rohdichte (kg/m³)	> 600	> 550
Bauphysikalische Eigenschaften		
Trittschallverbesserung (db) <i>EN 140</i>	18	18
Wärmedurchlasswiderstand (m² K/W) <i>EN 12524</i>	ca. 0,088	ca. 0,068
Maßstabilität (%) <i>EN 434</i>	< 0,05	< 0,1
Resteindruck (mm) <i>EN 433</i>	max. 0,15	max. 0,25
Stuhlrollenbeanspruchung <i>EN 425</i>	geeignet (Typ W)	geeignet (Typ W)
Koeffizient Rutschhemmend <i>DIN 51130</i>	R10	R10

	SAMOA <i>Fertigparkett</i>	SAMOA <i>Sheets zum Verkleben</i>
Chemikalienbeständigkeit <i>EN 423</i>	sehr gut	sehr gut
Lichtehtheit <i>EN 485-B02</i>	7 - 8	7 - 8
HDF Dickenquellung (24h in %) <i>EN 317</i>	< 8	entfällt
Abriebverhalten HotCoating <i>EN 13329</i>	AC5	AC5
Stoßfestigkeit (mm/mm) <i>EN 51130</i>	2000 / 14	2000 / 14
Fußbodenheizung	ja (Warmwasser)	ja (Warmwasser)
Schadstoffemissionen geprüft	laut AgBB 	laut AgBB 

Quelle: <https://kwg-kork.de/boeden/designboden/samoa.html>

Stand: 19.02.2019